



デジタルー眼レフカメラ

# D4()



## この使用説明書について

この使用説明書では、以下のような方法で、知りたいことを簡単に探し出すことができます。

## ◎ 目次から



撮影、再生、メニューなど、項目別に探すことができます。

## 🝳 目的別かんたん検索 から



やりたいことや知りたいことを、かんたんに探すことができます。 機能名がわからなくても大丈夫です。

## 🝳 索引 から



さまざまな項目が五十音順に一覧にまとめられているので、機能名や用語がわかっているときに便利です。

## ❷ 警告メッセージ から



ファインダーや液晶モニターに表示されている主な警告メッセージを説明しています。

## ◎ 故障かな?と思ったらから



カメラの動作がおかしいときに、原因を調べるのに役立ちます。

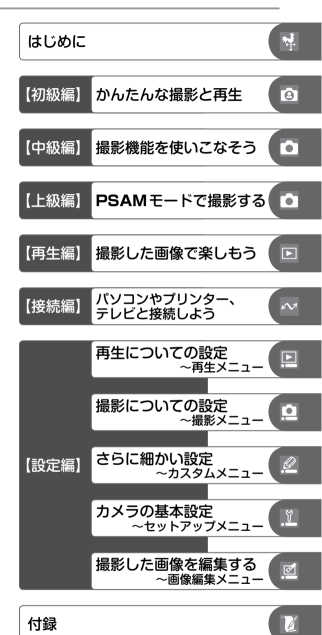
#### ヒント ヘルプ機能について

このカメラにはヘルプ機能が付いています。メニュー操作時などに、液晶モニターでその項目の意味などを調べることができます。詳しくはP.5をご覧ください。

## 「見て聞くマニュアル」デジチューター

デジチューターでは、インターネット上でD40の基本的な操作方法を、動画や作例写真を交えながら説明しています。詳しくは以下のURLをご覧ください。

http://www.nikondigitutor.com/



# 目次

目的別かんたん検索iv	動作モード:連写撮影、セルフタイマー撮	
安全上のご注意viii	リモコン撮影する	42
はじめに 1	セルフタイマーやリモコンを使って	
お使いになる前に	撮影する	
各部の名称	内蔵フラッシュを活用する	
カメラ本体3	内蔵フラッシュ撮影の手順	46
撮影モードダイヤル6	各撮影モードで設定できる	47
	フラッシュモード	
ファインダー7	内蔵フラッシュの収納	
情報画面8	ISO感度を設定する	
付属品について9 #BKの進度	最初の設定に戻す (ツーボタンリセット)	50
撮影の準備10	【上級編】PSAMモードで撮影する	51
レンズを取り付ける10	撮影モード <b>PSAM</b> について	
バッテリーを充電してカメラに入れる 12	撮影モード <b>PSAM</b> の違い	
日付と時刻を設定する14	測光モード	
SDメモリーカード (別売) を	AEロック撮影	
カメラに入れる17	露出補正	
ファインダー内の見え方を調節する20	フラッシュ調光補正	
【初級編】かんたんな撮影と再生 21	ホワイトバランス	
<b>₩</b> (オート) で撮影する—		
カメラまかせの簡単撮影21	【再生編】撮影した画像で楽しもう	65
ステップ 1:電源をONにする21	画像を再生する	65
ステップ2:撮影モードを	画像を 1 コマずつ再生する	
🖀 (オート) にする22	(1コマ表示モード)	65
ステップ3:カメラを構える23	複数の画像を一覧表示する	
ステップ4:ピントを合わせて撮影する 24	(サムネイル表示モード)	
シーンに合わせて撮影する	拡大表示	
―簡単操作でより美しく26	画像を保護する―プロテクト	
撮影の手順26	画像を削除する	72
各撮影モードの特徴27	【接続編】パソコンやプリンター、	
撮影した画像を確認する29	テレビに接続しよう	73
画像を削除する29	画像をパソコンに転送する	
【中級編】撮影機能を使いこなそう 30	画像をプリンターで印刷する	
撮影機能の設定をする31	画像をテレビで見る	
現在の設定を確認する(情報画面)31		
撮影機能を設定する (撮影設定変更画面)31	【設定編】いろいろな設定	
本ートフォーカスで撮影する	メニューの操作方法	
	メニューを表示するには	
ピントの合わせ方を選ぶ33	メニュー項目の設定	
AFエリアモードを変更する34	再生についての設定 ― 再生メニュー	
フォーカスエリアを自分で選ぶ35	削除	93
ピントを固定して撮影する	再生フォルダー設定	
(フォーカスロック撮影)36	縦位置自動回転	
ピントを手動 (マニュアル) で合わせる38	スライドショー	
画質や画像のサイズを変更する	プリント指定 (DPOF)	
画質モード40 画像サイズ40	撮影についての設定 ― 撮影メニュー	96
	」取がについての政化 一」取が ハーユ	

画質モード	99	USB設定	124
画像サイズ			
ホワイトバランス		連番モード	
ISO感度		クリーニングミラーアップ	
ノイズ低減		ファームウェアバージョン	
さらに細かい設定 — カスタムメニニ		イメージダストオフデータ取得	
R:カスタムのリセット		縦横位置情報の記録	
1:電子音設定		撮影した画像を編集する	
2: フォーカスモード		— 画像編集メニュー	131
3: AFエリアモード		画像編集メニューの操作手順	
4:動作モード		D-ライティング	
5: 測光モード		赤目補正	
6:カード無し時レリーズ		トリミング	
7:撮影直後の画像確認		モノトーン	
8:フラッシュ調光補正		フィルター効果	138
9: 内蔵 AF補助光の照射		スモールピクチャー	139
10:感度自動制御		画像合成	141
11: <b>3 /Fn</b> ボタンの機能		付録	144
12:AE-L/AF-Lボタンの機能		使用できるアクセサリー	
13:半押しAEロック	113	装着できるレンズ	
14:内蔵フラッシュ発光	113	装着できるスピードライト	140
15:パワーオフ時間	114	表有できる人に一ドライド (外付けフラッシュ)	149
16:セルフタイマー時間	115	その他の使用できるアクセサリー	
17: リモコン待機時間	115	推奨SDカード	
カメラの基本設定		D40用別売アクセサリー	
― セットアップメニュー	116	カメラとレンズのお手入れ	
メニュー表示切り換え	117	保管について	
カードの初期化 (フォーマット)	118	クリーニングについて	
情報画面デザイン	119	ローパスフィルターのお手入れ	
情報画面の自動表示	121	カメラと付属品の取り扱い上のご注意	
ワールドタイム		故障かな?と思ったら	
液晶モニターの明るさ	122	警告メッセージ	
ビデオ出力	122	資料集	
言語 (LANG)	122	主な仕様	
画像コメント	123	索引	
		アフターサービスのご案内	

# 目的別かんたん検索

使いたい機能や知りたい機能から、説明が記載されているページをかんたんに 調べることができます。

## カメラの○○について知りたい

使いたい機能・知りたい機能	キーワード	ページ
メニューの意味を知りたい	ヘルプ機能	5
メニューの操作方法がわからない	メニューの操作方法	88
液晶モニターやファインダーの表示の意味を知りた い	ファインダー、情報画面	7、8
液晶モニターやファインダーの警告表示の意味を知り たい	警告メッセージ	170
使用中のSDカードであと何コマ撮影できるのか知り たい	SDカードの残量を確認する	22
バッテリーの残量を確認したい	バッテリー残量の表示	21
露出について知りたい	露出とは	53
付属品のアイピースキャップの用途を知りたい	セルフタイマー、リモコン	43
どんなスピードライト (フラッシュ) が使えるの?	装着できるスピードライト	149
どんなレンズが使えるの?	装着できるレンズ	145
D40で使えるアクセサリー(リモコン、ACアダプターなど)を買いたい	D40用別売アクセサリー	157
SDカードを買いたい	推奨SDカード	156
どんなパソコン用ソフトウェアがあるの?	D40用別売アクセサリー	157
カメラを点検や修理に出したい	アフターサービスのご案内	195
カメラを掃除したい	カメラとレンズのお手入れ	159

## カメラの設定を○○したい

使いたい機能・知りたい機能	キーワード	ページ
再生時に画像の一部がチカチカと点滅するのを直し たい	ハイライト表示	66、 67
ファインダーをはっきりと見えるようにしたい	視度調節	20
液晶モニターがすぐに消えないようにしたい	パワーオフ時間	114
内蔵時計の時刻を合わせ直したい	ワールドタイム	14、 121
海外に行くので、内蔵時計を現地時刻に合わせたい	ワールドタイム	14. 121
液晶モニターの明るさを調整したい	液晶モニターの明るさ	122
最初の設定に戻したい	ツーボタンリセット	50
ピント合わせ時に発光する光 (AF補助光) を出さないようにしたい	内蔵 AF 補助光の照射	110
液晶モニターやファインダー内のシャッタースピー ドと絞り値がすぐに消えないようにしたい	パワーオフ時間	114
セルフタイマーの時間を変更したい	セルフタイマー時間	115
リモコン撮影の受信待機時間を変更したい	リモコン待機時間	115
撮影時にピピッという電子音が鳴らないようにしたい	電子音設定	107
メニューを全部表示させたい	メニュー表示切り換え	117
メニューに表示される言語を変えたい	言語	122
画像に付けられる番号 (ファイル番号) が、SDカードを換えても続き番号になるようにしたい。ファイル番号をリセットして 1 から始めたい。画像に付けられる番号 (ファイル番号) が、重複しないようにしたい	連番モード	127

## 撮影するときに○○したい

使いたい機能・知りたい機能	キーワード	ページ
とにかく簡単に撮影したい	オート撮影モード	21
撮影シーンに合わせて簡単に撮影したい	デジタルイメージプログラム	26
	発光禁止オート	27
背景をぼかして、人物をきれいに撮りたい	ポートレートモード	27
風景や街並みを色鮮やかに撮りたい	風景モード	27
子供の表情をいきいきと撮りたい	こどもスナップモード	27
動いているものにうまくピントを合わせて撮り たい	スポーツモード	28
花や虫に近づいて大きく写したい	クローズアップモード	28
夜景や夕焼けを背景に記念写真を撮りたい	夜景ポートレートモード	28
情報画面に表示されているカメラの機能の設定を変 えたい	撮影機能の設定をする	31
単写(1 コマ撮影)と連写(連続撮影)を切り換えたい	動作モード	42
セルフタイマーを使って撮影したい	セルフタイマー	43
別売のリモコンを使って撮影したい	リモコン	43
露出を自分で決めたい	PSAMモード	52
動きの速い被写体を写し止めたり、川の流れな どの流動感を出したい	撮影モード <b>S</b> (シャッター優先オート)	55
背景をぼかして被写体を浮かび上がらせたい	撮影モード <b>A</b> (絞り優先オート)	56
画像を明るく、または暗くしたい	露出補正	62
花火や天体写真、自動車のライトの流れを撮影したい	長時間露光	58
フラッシュの設定を変更したい	フラッシュモード	46
暗い場所でフラッシュが自動的に光るようにし たい	オート(自動発光)	47
フラッシュが勝手に光らないようにしたい	発光禁止	47
瞳が赤くならないようにしたい	赤目軽減発光	47
ISO感度を変えたい	ISO感度	49
オートフォーカスの設定を変更したい	オートフォーカスで撮影する	33

使いたい機能・知りたい機能	キーワード	ページ
大きくプリントするための画像を撮影したい	画像サイズ、画質モード	39
撮影できるコマ数を増やしたい	画像サイズ、画質モード	39
電子メールで送る画像を撮りたい	画像サイズ、画質モード	39

## 撮影した画像で○○したい

使いたい機能・知りたい機能	キーワード	ページ
撮影した画像をカメラで見たい	画像をカメラで再生する	65
撮影した画像の情報を詳しく知りたい	画像情報の表示	66
いらない画像を1コマずつ消したい	画像を削除する	29、 72、 93
いらない画像をまとめて消したい	削除	93
画像を拡大して、ピントの具合を確認したい	拡大表示	70
大切な画像なので、誤って削除しないようにしたい	プロテクト	71
画像をスライドショーにしてカメラで見たい	スライドショー	94
画像をテレビで見たい	画像をテレビで見る	86
パソコンに画像を転送したい	画像をパソコンに転送する	73
画像を印刷したい	画像をプリンターで印刷する	76
カメラとプリンターを直接接続して印刷したい	ダイレクトプリント	77
日付を入れて印刷したい	日付プリント	80, 85
プリントサービス店にプリントを依頼したい	プリント指定	84
暗くなってしまった部分を明るく修正したい	D-ライティング	134
フラッシュで瞳が赤くなってしまった画像を修正し たい	赤目補正	135
画像から必要な部分だけを切り出したい	トリミング	136
撮影した画像をモノクロやセピア色に変えたい	モノトーン	137
撮影した画像の色を変えたい	フィルター効果	138
撮影した画像のサイズを小さくしたい	スモールピクチャー	139
2コマの画像を 1 コマに合成したい	画像合成	141

## 安全上のご注意

で使用の前に「安全上のご注意 | をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上のご注意 | は、製品を安全に正しく使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため に重要な内容を記載しています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところ に必ず保管してください。

表示と意味は、次のようになっています。

危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定さ れる内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 注意 的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

## 絵表示の例



記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場 合は感電注意)が描かれています。



○ 記号は、禁止の行為(してはいけないこと)を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図 の場合は分解禁止)が描かれています。



▶ 記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左 図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

## ↑ 警告 (カメラとレンズについて)



分解したり修理・改造をしないこと

感電したり、異常動作をしてケガの原因となり 分解禁止 ます。



落下などによって破損し、内部が露出したとき は、露出部に手を触れないこと



感電したり、破損部でケガをする原因となりま

すぐに 修理休頼を

バッテリー、電源を抜いて、ニコンサービスセ ンターに修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、 速やかにバッテリーを取り出すこと

を取る

バッテリー そのまま使用すると火災、やけどの原因となり ます。



バッテリーを取り出す際、やけどに充分注意し てください。

すぐに

バッテリーを抜いて、ニコンサービスセンター 修理依頼を に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたり しないこと

水かけ禁止 発火したり感電の原因となります。



引火・爆発のおそれのある場所では使用しない

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉 塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の

使用禁止 原因となります。

## 警告 (カメラとレンズについて)



レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見な いこと

失明や視力障害の原因となります。 使用禁止



車の運転者等に向けてフラッシュを発光しない こと

発光禁止 事故の原因となります。



フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと 視力障害の原因となります。

特に乳幼児を撮影するときは 1m以上離れて 発光禁止

ください。



幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届 かないところに置くこと



保管注意 万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談くだ さい。

幼児の飲み込みの原因となります。



ストラップが首に巻き付かないようにすること 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと



首に巻き付いて窒息の原因となります。 AC アダプター使用時に雷が鳴り出したら、電



源プラグに触れないこと

感電の原因となります。 使用禁止

雷が鳴り止むまで機器から離れてください。



指定のバッテリーまたは専用 AC アダプターを 使用すること

指定以外のものを使用すると、火災・感電の原 警告 因となります。

## ↑ 注意 (カメラとレンズについて)

ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。 感雷注章



製品は幼児の手の届かないところに置くこと ケガの原因になることがあります。

保管注章

使用しないときは、レンズにキャップを付ける か、太陽光のあたらない所に保管すること

保管注意

太陽光が焦点を結び、火災の原因になることが あります。



三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動し ないこと

移動注意

転倒したりぶつけたりして、ケガの原因となる ことがあります。



飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従うこ

本機器が出す電磁波などにより、飛行機の計器 使用注意 に影響を与えるおそれがあります。病院で使う

際も、病院の指示に従ってください。

長期間使用しないときは電源(バッテリーや



AC アダプター) を外すこと

バッテリーの液もれにより、火災、ケガや周囲 を汚損する原因となることがあります。

プラグを 抜く

> 内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着さ せて発光させないこと

発光禁止 やけどや発火の原因となることがあります。



本機器やACアダプターは布団でおおったり、 つつんだりして使用しないこと

埜止

熱がこもりケースが変形し、火災の原因となる ことがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる 場所など、異常に温度が高くなる場所に放置し ないこと

放置禁止 内部の部品に悪影響を与え、火災の原因となる ことがあります。



同梱の CD-ROM を音楽用 CD プレーヤーで使 用しないこと

機器に損傷を与えたり大きな音がして聴力に悪 影響を及ぼす場合があります。

# ⚠ 危険

## (専用リチウムイオン充電池について)



バッテリーを火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



バッテリーをショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

## ⚠ 危険

#### (専用リチウムイオン充電池について)



専用の充電器を使用すること

液もれ、発熱、破裂の原因となります。 危険



ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一 緒に持ち運んだり、保管しないこと

危険

ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となり ます。

持ち運ぶときは端子カバーをつけてください。



Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9 は、D40 に対応しています。EN-EL9 に対応 していない機器には使用しないこと

液もれ、発熱の原因となります。



バッテリーからもれた液が目に入ったときはす ぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けるこ

危険

そのままにしておくと、目に傷害を与える原因 となります。

## ⚠ 警告

#### (専用リチウムイオン充電池について)



バッテリーは幼児の手の届かない所に置くこと 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談くだ

保管注意 さい。

水につけたり、ぬらさないこと

・ 放もれ、発熱の原因となります。



変色・変形、そのほか今までと異なることに気 づいたときは、使用しないこと

液もれ、発熱の原因となります。 警告



充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合には、充電をやめること

警告 液もれ、発熱の原因となります。



バッテリーをリサイクルするときや、やむなく 廃棄するときはテープなどで接点部を絶縁する こと



他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原 因となります。ニコンサービスセンターやリサ イクル協力店へご持参くださるか、お住まいの



バッテリーからもれた液が皮膚や衣服に付いた ときはすぐにきれいな水で洗うこと

自治体の規則に従って廃棄してください。

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする 原因になります。

## ⚠ 注意

## (専用リチウムイオン充電池について)



バッテリーに強い衝撃を与えたり、投げたりし ないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。

## ∧ 警告

#### (クイックチャージャーについて)



分解したり修理・改造をしないこと

感電したり、異常動作をしてケガの原因となり 分解禁止 ます。



落下などによって破損し、内部が露出したとき は、露出部に手を触れないこと



感電したり、破損部でケガをする原因となりま

電源プラグをコンセントから抜いて、ニコン gぐに サービスセンターに修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、 速やかに電源プラグをコンセントから抜くこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となり



電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに 充分注意してください。ニコンサービスセン ターに修理を依頼してください。

修理依頼を

水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたり しないこと

水かけ禁止発火したり感電の原因となります。



引火・爆発のおそれのある場所では使用しない こと

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉 使用禁止 塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の 原因となります。



電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着 している場合は、乾いた布で拭き取ること

警告 そのまま使用すると火災の原因になります。

感電の原因となります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないこと

使用禁止 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。



電源コードを傷つけたり加工したりしないこと また、重いものを載せたり、加熱したり、引っ 張ったり、無理に曲げたりしないこと

電源コードが破損し、火災、感電の原因となり ます。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと 感電の原因になることがあります。

## ⚠ 注意

## (クイックチャージャーについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。 感雷注意



製品は幼児の手の届かないところに置くこと ケガの原因になることがあります。

放置注意

## ⚠ 危険

#### (リモコン用リチウム電池について)



電池からもれた液が目に入った時はすぐにきれ いな水で洗い、医師の治療を受けること

そのままにしておくと、日に傷害を与える原因 となります。

## ⚠ 警告

#### (リモコン用リチウム電池について)



電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池に表示された警告・注意を守ること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



使用説明書に表示された電池を使用すること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。



電池は幼児の手の届かない所に置くこと



幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談くだ さい。



電池の「+|と「-|の向きをまちがえないよ うにすること



液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電式電池以外は充電しないこと 液もれ、発熱の原因となります。



電池を廃棄する時はテープなどで接点部を絶縁 すること



他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原 因となります。お住まいの自治体の規則に従っ て正しく廃棄してください。



電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは すぐにきれいな水で洗うこと

警告

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする 原因となります。

## はじめに

## お使いになる前に

ニコンデジタル一眼レフカメラ D40 をお買い上げくださいまして、まことにありがとうございます。

お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、D40での撮影を楽しむためにお役立てください。

#### 本文中のマークについて

この使用説明書では、次の記号を使用しています。必要な情報を探すときにご活用ください。



カメラの故障を防ぐために、使用前に注意していただきたいことや守っていただきた いことを記載しています。



関連情報を記載した参照ページを記載しています。

#### カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm

#### 表記について

- SD メモリーカードを 「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。

#### 商標説明

- Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh、Mac OS、QuickTimeは米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat、Adobe ReaderはAdobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社) の商標または特定地域における同社の登録商標です。
- Pentiumは米国インテル社の登録商標です。
- ◆SDロゴ、SDHCロゴおよびPictBridgeロゴは商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

#### ●本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(レンズ、スピードライト、バッテリー、バッテリーチャージャー、ACアダプターなど)に適合するように作られておりますので、当社製品との組み合せでお使いください。

- Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9 には、ニコン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。
- on Nikon Niko Nikon Niko Ou Nikon Niko
- 模倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が発揮できないほか、バッテリーの 異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となります。
- ●他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能性があります。 その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

#### ●大切な撮影の前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

#### ●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

#### ●あらかじめご承知いただきたいこと

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

#### ●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の対象となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

#### ●ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビの近くでお使いになると、受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書にしたがって正しくお取り扱いください。

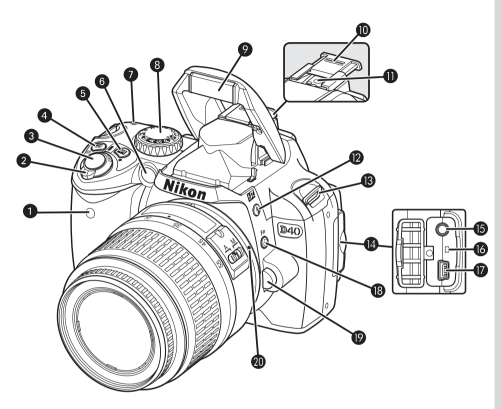
## ●カメラやSDカードを譲渡/廃棄するときのご注意

SDカード内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には消去されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。SDカード内のデータはお客様の責任において管理してください。SDカードを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってデータを完全に消去するか、初期化後にSDカードがいっぱいになるまで、空や地面などの画像で置き換えることをおすすめします。なお、プリセットホワイトバランスの画像(P.101)や[壁紙デザイン]で設定した画像(P.120)も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。SDカードを物理的に破壊して廃棄する場合は、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

# 各部の名称

## カメラ本体

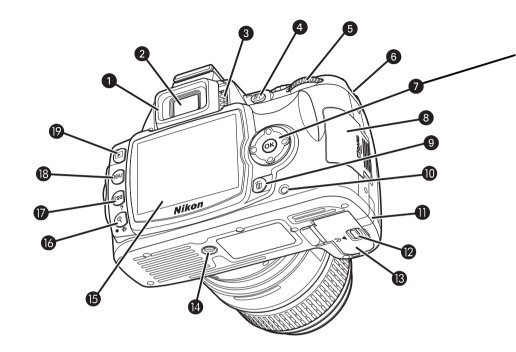
ひとつのボタンに複数の役割がある場合は、カッコ内に記載しています。



1	リモコン受光部	P.44
2	電源スイッチ	P.5
3	シャッターボタン	P.24
4	😰 露出補正ボタン	P.62
	(@ 絞り変更	P.57)
	(調光補正	P.63)
5	📵 情報表示ボタン	P.8、31
	(設定リセット	P.50)
6	AF補助光ランプ	P.33
	(セルフタイマー	P.44)
	(赤目軽減	P.47)
7	距離基準マーク	P.38
8	撮影モードダイヤル	P.6
9	内蔵フラッシュ	P.46

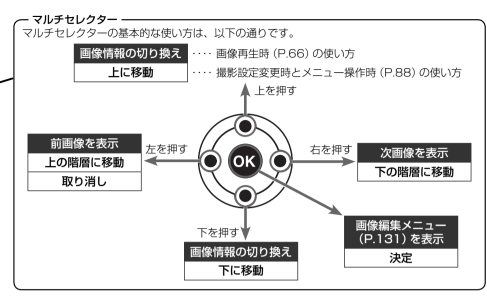
10	アクセサリーシューカバー	P.149
11	フラッシュ取り付け部	
	(アクセサリーシュー)	P.149
12	→ フラッシュボタン	P.46
	(好之 調光補正	P.63)
13	ストラップ取り付け部 (吊り環)	P.9
14	端子カバー P.74、	78、86
15	ビデオ出力端子	P.86
	リセットスイッチ	
17	USB端子P	.74、78
18	◎ セルフタイマーボタン	P.43
	( <b>Fn</b> ファンクション	P.112)
19	レンズ取り外しボタン	P.11
20	レンズ着脱指標	P.10

# カメラ本体 (つづき)



1	接眼目当てDK-16P.9
2	ファインダー接眼窓P.7、20
3	視度調節レバーP.20
4	♠ AE-L/AF-LボタンP.37、112
	( <b>o</b> プロテクトP.71)
5	コマンドダイヤルP.173
6	ストラップ取り付け部 (吊り環)P.9
7	マルチセレクターP.5
8	SDカードカバーP.17
9	
10	SDカードアクセスランプP.25

11	パワーコネクターカバー(別売の AC アダプ
	ター接続時に使用)P.157
12	バッテリーカバー開閉ノブ P.13、157
13	バッテリーカバーP.13、157
14	三脚ネジ穴
15	液晶モニター P.8、65、122
16	¶ 拡大ボタンP.70
	( <b>骨</b> ) 撮影設定変更P.31)
	(設定リセットP.50)
17	幅加/サムネイルボタンP.69
	( <b>?</b> ヘルプP.5)
18	■ メニューボタン:P.88
19	■ 再生ボタン P.29、65



#### - 電源のオンとオフ –

カメラの電源のオンとオフは電源スイッチで切り換えます。



カメラの電源をオンにする



カメラの電源をオフにする

#### ヒント ヘルプ機能について

ヘルプ機能を使うには、◎(?)ボタンを押します。◎(?)ボタンを押している間、メニュー操作時には、選択中の項目についての説明が液晶モニターに表示されます。撮影時(メニュー操作をしていないとき)には、現在の撮影モードの説明が液晶モニターに表示されます。ファインダー内下部や液晶モニターで?(警告表示)が点滅している場合には、警告の内容を確認することができます。

#### ● (?)ボタンを放すと、元の画面に戻ります。

ヘルブ画面は2ページにまたがる場合があります。この場合は、◎ ボタンを押しながらマルチセレクターの下を押すと、次のページが表示されます。

#### ?仕上がり設定

記録する画像の仕上がりを、撮 影シーンや好みに合わせて設定 します。



## 撮影モードダイヤル

撮影モードを切り換えるときに使います。撮影モードは全部で12種 類あります。

#### 応用撮影向けの撮影モード

シャッタースピードや絞りなどを自分で決めて、より本格的な撮 影を楽しむことができます。

**P** : プログラムオート (P.54)

: シャッター優先オート (P.55) S

▲ : 絞り優先オート (P.56) M:マニュアル(P.57)



## かんたん撮影向けの撮影モード (デジタルイメージプログラム)

撮影シーンに合わせて撮影モードを選び、シャッターボタンを押すだけ の簡単な操作で、撮影を楽しむことができます。

<sup>AUT0</sup>:オート(P.21) ☑ : こどもスナップ (P.27)

(分):発光禁止オート(P.27) 🔖 :スポーツ (P.28)

₹ : ポートレート (P.27) : クローズアップ (P.28)

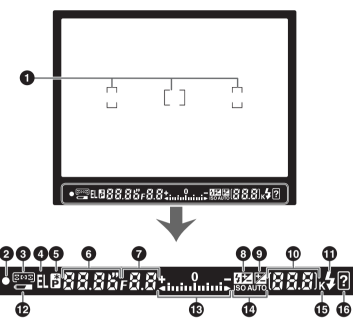
🕋 :風景 (P.27) 

#### ヒント オートフォーカスで撮影できるレンズについて

このカメラでピント合わせをオートフォーカスで行うには、AF-Sレンズが必要です。AF-Iレンズ をお持ちの場合はAF-Iレンズでもオートフォーカス撮影ができます。AF-S、AF-I以外のオート 6 フォーカス (AF) レンズを取り付けても、このカメラではオートフォーカス撮影はできません。



## ファインダー (説明のため、すべての表示を点灯させています)



1	フォーカスエリア	P.20、23
2	ピント表示	P.24、36
3	フォーカスエリア表示	
	AFエリアモード表示	P.34
4	AEロック表示	P.60
5	プログラムシフト表示	P.54
6	シャッタースピード	P.53~57
7	絞り値	P.53~57
8	調光補正マーク	P.63
9	露出補正マーク	P.62

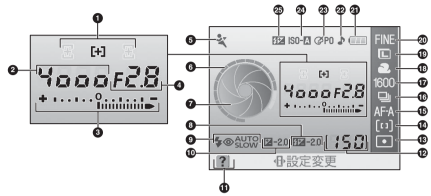
10	記録可能コマ数 連続撮影可能コマ数	F	
	ホワイトバランスプリセットデータ		
	取得モード表示	P.	102
	露出補正値	F	2.62
	調光補正値	F	2.63
	PC接続中マーク	F	.74
11	レディーライト	F	2.25
12	バッテリー残量表示	F	2.21
13	露出インジケーター	F	2.58
	露出補正インジケーター	F	.62
14	ISO AUTOマークP.	49、	110
15	1000コマ以上補助表示	F	2.22
16	警告表示F	2.5、	170

## ☑ ファインダーについてのご注意



#### 情報画面(説明のため、すべての表示を点灯させています)

● ボタンを押すと、液晶モニターに下のような「情報画面」\*が表示されます。 情報画面では、カメラの設定状況を確認できます。情報画面の操作方法につい ては、P.31をご覧ください。



\*情報画面のデザインはセットアップメニューの [情報画面デザイン] (P.119) で変更することができます。

	_	
	1	フォーカスエリア表示P.20、23
ı		AFエリアモード表示P.34
ı	2	シャッタースピードP.53~57
ı	3	露出インジケーターP.58
ı		露出補正インジケーターP.62
ı	4	絞り値P.53~57
ı	5	撮影モードP.6
ı	6	シャッタースピードイメージ
ı	7	絞りイメージ
ı	8	調光補正値P.63
ı	9	フラッシュモードP.46
ľ	10	露出補正値P.62
ŀ	11	ヘルプあり表示P.5
ŀ	12	記録可能コマ数P.22
ı		ホワイトバランスプリセットデータ
ĺ		取得モード表示P.102
ĺ		PCカメラモード表示P.73

13	測光モードP.59
14	AFエリアモードP.34
15	フォーカスモードP.33
16	動作モードP.42
17	ISO感度P.49
18	ホワイトバランスモードP.64、100
19	画像サイズP.40
20	画質モードP.40
21	バッテリー残量表示P.21
22	電子音表示P.107
23	仕上がり設定表示P.97
24	ISO AUTOマークP.49、110
25	マニュアル発光設定マークP.113
	外付けスピードライト調光補正マークP.149

## ヒント シャッタースピードイメージと絞りイメージについて

シャッタースピードイメージと絞りイメージは、シャッタースピードと絞りの動きを表します。



シャッタースピードが速く、絞りが開 いた (小さい絞り値) の場合



シャッタースピードが遅く、絞りが絞り込まれた (大きな絞り値) の場合

## 付属品について

#### アイピースキャップ DK-5

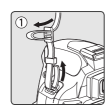
付属のアイピースキャップDK-5は、セルフタイマー撮影 (P.44) やリモコン撮影 (P.44) に使用します。アイピースキャップや各種ファインダー用アクセサリー (P.155) を取り付けるには、接眼目当てDK-16を取り外す必要があります。接眼目当てを取り外すときは、カメラをしっかりと支えてください。

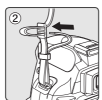


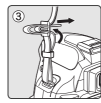
## ストラップ

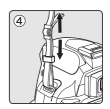
ストラップの取り付け手順は以下の通りです。











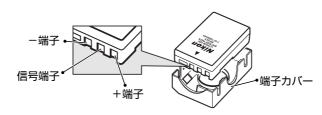
## クイックチャージャー MH-23

付属のバッテリー EN-EL9用の充電器です (P.12、187)



## Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9

D40用のバッテリーです(P.12、157、187)

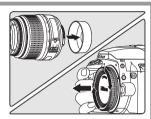


## 4

## レンズを取り付ける

レンズを取り付けるときは、カメラ内部にほこりなどが入らないようにご注意 ください。

カメラの電源がOFFになっていることを確認 してからレンズの裏ぶたとカメラのボディー キャップを外す



## ヒント オートフォーカスで撮影できるレンズについて

このカメラでピント合わせをオートフォーカスで行うには、AF-Sレンズが必要です。AF-Iレンズをお持ちの場合はAF-Iレンズでもオートフォーカス撮影ができます。AF-S、AF-I以外のオートフォーカス(AF)レンズを取り付けても、このカメラではオートフォーカス撮影はできません。

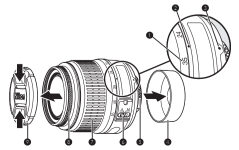
## ヒント レンズについて

この使用説明書では、AF-S DX ズームニッコールED 18-55mm F3.5-5.6GIIを使って説明しています。

他のレンズをお使いの場合は、レンズの使用説明書をご覧ください。

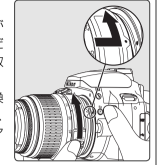
	+>
焦点距離目点	x,

- 2 焦点距離目盛指標
- 3 レンズ着脱指標 .......P.11
- 4 裏ぶた
- 5 CPU信号接点......P.145
- 6 A-M切り換えスイッチ......P.11
- 7 ズームリング......P.23
- 8 フォーカスリング ......P.38
- 9 レンズキャップ



## 7 レンズを取り付ける

- レンズとカメラのレンズ着脱指標を合わせながらレンズを差し込み、矢印の方向に回してください。カチッと音がするところまで回すと、取り付けは完了です。
- オートフォーカスで撮影するには、A-M切り換えスイッチまたはフォーカスモードスイッチを、A(オートフォーカス)またはM/A(マニュアル優先オートフォーカス)に合わせてください。

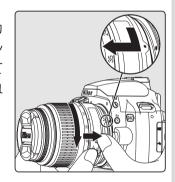






## レンズを取り外すときは

カメラの電源をOFFにしてから取り外します。カメラ前面のレンズ取り外しボタンを押しながら、レンズを矢印の方向にいっぱいまで回し、引き抜いてください。取り外した後は、カメラとレンズにそれぞれのキャップを取り付けてください。



## ☑ 絞りリングのあるレンズについてのご注意

## バッテリーを充電してカメラに入れる

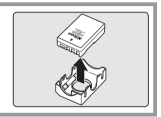
付属のバッテリー EN-EL9 とクイックチャージャー MH-23 (充電器) の組み合わせでお使いください。

#### ✓ 付属の電源コードについてのご注意

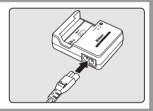
付属の電源コードは、クイックチャージャー MH-23以外の機器に接続しないでください。この電源コードは日本国内専用 (AC 100 V対応)です。日本国外でお使いになる場合は、別売の専用コードが必要です。別売の電源コードについてはニコンサービスセンターにお問い合わせください。また、ニコンオンラインショップ (<a href="http://shop.nikon-image.com/">http://shop.nikon-image.com/</a>)でもお求めいただけます。

## 1.バッテリーを充電する

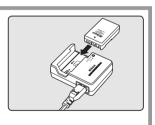
**1.1** バッテリーの端子カバーを取り外す



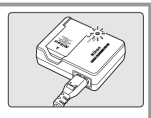
**1.2** クイックチャージャーと電源コードを接続し、 電源プラグをコンセントに差し込む



- **1.3** バッテリーをクイックチャージャーに取り付ける
  - 右図のように、正しい向きで取り付けてください。
  - 「CHARGE」 ランプが点滅し、充電が始まります。

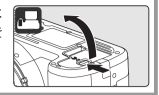


- **1.4**「CHARGE」 ランプが点滅から点灯に変わったら、バッテリーを取り外す
  - 充電が完了しました。バッテリーを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - 使い切ったバッテリーを充電するには、およそ 90分かかります。

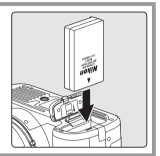


## 2. バッテリーをカメラに入れる

2.1 電源スイッチがOFFの位置になっていること を確認し、カメラ底面のバッテリーカバーを 開ける



- **2.2** 充電したバッテリーを入れ、バッテリーカ バーを閉じる
  - 右図のように、正しい向きで入れてください。



#### バッテリーを取り出すときは

バッテリーをカメラから取り出す前に、必ず**電源がOFFになっていることを確認してください**。

## ▼ バッテリーとクイックチャージャーの使用上のご注意

- お使いになる前に、必ず「安全上のご注意」(P.viii~x)、「カメラと付属品の取り扱い上のご注意」 (P.162~164)をお読みになり、記載事項をお守りください。
- バッテリーは0~40℃の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。充電は室温(5~35℃)で行ってください。バッテリーの性能を充分に発揮するために、約20℃以上で充電することをおすすめします。
- ●一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、バッテリーに充電できる容量や、使用できるバッテリー容量は少なくなります。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっている場合は、温度が下がるのを待ってから充電してください。
- バッテリーをカメラやクイックチャージャーから取り外しておくときは、ショートを防止するため、付属の端子カバーをバッテリーに取り付けてください。
- クイックチャージャーを使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 日付と時刻を設定する

カメラの内蔵時計を合わせます。ご購入後、初めて電源をONにしたときは、ステップ9の画面が表示されます(日時設定が完了するまで、撮影や他の設定はできません)。初めて電源をONにしたときの日時設定の手順については、簡単操作ガイドをご覧ください。

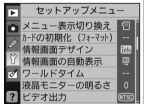




#### 電源をONにして 🚳 ボタンを押す

液晶モニターにメニュー画面が表示されます。メニュー項目がすでに選択されている場合はマルチセレクターの左を押して、メニューのアイコンを黄色で表示してください。

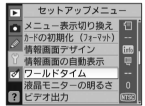




∜(セットアップメニュー) アイコ ンを選ぶ

マルチセレクターの右を押すと、 セットアップメニューのメニュー項 目を選択できるようになります。





[ワールドタイム]を選ぶ

マルチセレクターの右を押すと[ワールドタイム]画面が表示されます。





[現在地の設定]を選ぶ

マルチセレクターの右を押すと[現在 地の設定]画面が表示されます。





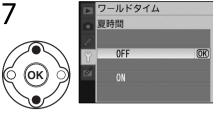
現在地が含まれるタイムゾーン (地域) を選ぶ

- 世界地図上で、現在地が黄色でハイ ライトされるようにしてください。
- 世界地図の上に、選択中のタイムゾーンに含まれる主な都市名や、UTC(世界協定時)との時差が表示されます。
- ボタンで決定すると、[ワールドタイム]画面に戻ります。



#### [夏時間]を選ぶ

- 現在地で夏時間 (サマータイム) 制が 実施されている場合に選択します。
- マルチセレクターの右を押すと[夏時間]画面が表示されます。
- [夏時間] を設定する必要がない場合は、ステップ8に進んでください。



## [ON]または[OFF]を選ぶ

- 現在地で夏時間制が実施されている 場合は[ON]に、そうでない場合は [OFF]にしてください。
- [ON]にすると、[OFF]のときよりも 時刻が1時間進みます。
- M ボタンで決定すると、[ワールドタイム]画面に戻ります。



## [日時の設定] を選ぶ

マルチセレクターの右を押すと[日 時の設定]画面が表示されます。



## 現在地の日時に合わせる

- 設定項目(年、月、日、時、分、秒) を移動するには、マルチセレクター の右または左を押します。
- 日付と時刻を合わせた後
   ボタンを押すと、[ワールドタイム]画面に戻ります。
- ご購入後初めて電源をONにして日時設定をした場合は、日時を合わせてから ☞ ボタンを押すと、日付と時刻の設定が完了し、撮影できる状態になります。



## [日付の表示順]を選ぶ

マルチセレクターの右を押すと[日 付の表示順] 画面が表示されます。



画像に表示される日付の順番を選 ぶ

● がタンで決定すると、[ワールドタイム]画面に戻ります。

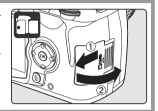


## SDメモリーカード (別売) をカメラに入れる

このカメラは、撮影した画像をSDカードに記録します。SDカードは付属していないため、別途お買い求めください。

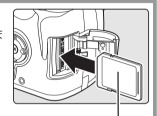
## 1.SDカードを入れる

- **1.1** 電源をOFFにした状態で、SDカードカバー を開ける
  - SDカードを抜き差しするときは、必ず電源を OFFにしてください。

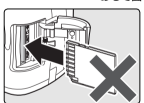


## **1.2** SDカードを入れる

右図のように正しい向きで、カチッと音がするまで挿入してください。



おもて面



- SDカードが正しく挿入されると、SDカードア クセスランプが約 1 秒間点灯します。
- 挿入後、SDカードカバーを閉めてください。



## 2.SDカードを初期化 (フォーマット) する

D40に初めて使うSDカードは、D40で初期化してからお使いください。SDカードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に必要なデータが残っている場合は、初期化の前に、パソコンなどに保存してください。なお、SDカードをカメラから抜くときは、その前に必ず電源をOFFにしてください。

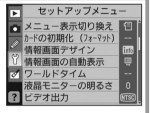




## 電源をONにして 🚳 ボタンを押す

液晶モニターにメニュー画面が表示されます。メニュー項目がすでに選択されている場合はマルチセレクターの左を押して、メニューのアイコンを黄色で表示してください。





∜(セットアップメニュー) アイコンを選ぶ

マルチセレクターの右を押すとセットアップメニューのメニュー項目を 選択できるようになります。



[カードの初期化(フォーマット)] を選ぶ

マルチセレクターの右を押すと[カードの初期化(フォーマット)]画面が表示されます。

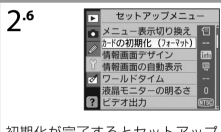


[はい]を選ぶ



#### ∞ ボタンを押す

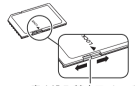
初期化が始まります。初期化中は、 電源をOFFにしたり、バッテリーや SDカードを取り出したりしないで ください。



初期化が完了するとセットアップ メニューに戻ります。

#### ▼ SDカードがロックされている場合のご注意

SDカードには、書き込み禁止スイッチが付いています。このスイッチを「Lock」の位置にすると、データの書き込みや消去が禁止され、カード内の画像を保護できます。撮影時や、画像を削除するときは「Lock」を解除してください。SDカードの書き込み禁止スイッチがロックされている場合は、液晶モニターなどに警告が表示されます。ロックを解除してからもう一度挿入してください。



書き込み禁止スイッチ

## ☑ パソコンでSDカードを初期化した場合のご注意

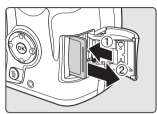
パソコンで初期化したSDカードをそのままD40で使うと、データの記録速度が低下する場合があります。D40で初期化しなおしてからお使いください。

## SDカードを取り出すときは

**1**SDカードアクセスランプが消灯していることを 確認してください。



- **2電源をOFFにしてから**、SDカードカバーを開け てください。
- **3**カードを奥に押し込むと(①)、カードが押し出されるので、引き抜いて取り出してください(②)。



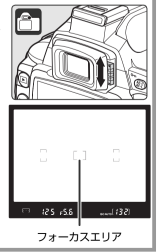
## ファインダー内の見え方を調節する

撮影するときは、ファインダーをのぞきながら構図を決めます。あらかじめ、 ファインダー内がはっきり見えるように調節してください。

1 レンズの前キャップを取り外し、電源をON にする



- 2 視度調節レバーで調節する
  - ファインダーをのぞきながら視度調節レバーを 上下に動かし、フォーカスエリアの枠線が最も はっきり見えるように調節してください。
  - 爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。



# 【初級編】かんたんな撮影と再生

## ∰ (オート) で撮影する―カメラまかせの簡単撮影

(オート)撮影モードでは、シャッターボタンを押すだけの簡単な操作で、 さまざまな状況での撮影を楽しむことができます。以下のステップ 1 ~ 4の手順で撮影してください。

※ 情報画面とファインダー内下部のイラストは、説明に関係ある部分だけを強調し、直接関係が無い部分は色を薄くしています。

## ステップ1:電源をONにする

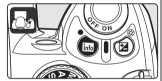
## **1.1** 電源をONにする

- レンズの前キャップを外してください。
- 液晶モニターとファインダー内下部の表示が点 灯します。



## **1.2** バッテリーの残量を確認する

- 液晶モニターに情報画面が表示されます。下記 ヒントを参考にバッテリー残量を確認してくだ さい。
- 液晶モニターが消灯したときは、 ボタンを 押すと情報画面が表示されます。
- バッテリーの残量が少なくなると、ファイン ダー内下部にもバッテリー残量が表示されます。
- **(本)** ボタンを押しても情報画面が表示されない 場合、バッテリー残量がありません。バッテ リーを交換してください。





## ヒント バッテリー残量の表示

液晶モニター	ファインダー	意味
	表示なし	バッテリーは充分に残っています。
	表示なし	バッテリーが減り始めました。
	4	バッテリーが残り少なくなりました。バッテリー交換の準備をしてください。
(点滅)	(点滅)	撮影できません。バッテリーを交換してください。

## **1.3** SDカードの残量を確認する

- ファインダー内下部または液晶モニターでカードの残量(これから撮影できるコマ数)を確認してください。
- 液晶モニターが消灯したときは、 ボタンを 押すと情報画面が表示されます。



## ステップ2:撮影モードを 🚾 (オート) にする

2 カメラ上面の撮影モードダイヤルを ☆ (オート) に合わせる



#### ヒント 1000コマ以上補助表示

記録可能コマ数が1000コマ以上あるときは「K」マークが点灯します。「K」は1000倍を意味しており、たとえば1160コマ撮影できるときは、右のように表示されます。



#### ヒント カードの残量がないときは

カードの残量がなくなると、右のように表示されます。不要な画像を削除するか(P.29、72)、別のカードに交換してください。



#### ヒント「半押しタイマー」について

このカメラには、バッテリーの消耗を抑えるための「半押しタイマー」という機能があります。半押しタイマーは、シャッターボタンを半押しするとオンになり、何も操作しないで約8秒間(初期設定)経過するとオフになります。半押しタイマーがオフになると、ファインダー内表示が消灯します。情報画面を表示している場合は、情報画面も消灯します。シャッターボタンを半押しすると、半押しタイマーがオンになり、ファインダー内表示が再点灯します。半押しタイマーの作動時間はカスタムメニュー[15:パワーオフ時間](P.114)で変更することができます。











半押しタイマーオン

8秒後

半押しタイマーオフ

半押しタイマーオン

## ステップ3:カメラを構える

# **3.1** カメラをしっかりと構える



#### ヒント カメラの構え方

- 右手でカメラのグリップを包み込むようにしっかりと 持ち、左手でレンズを支えます。
- わきを軽く締めます。
- 片足を少し前に踏み出すと、上半身が安定します。
- 縦長(縦位置)の画像を撮影したいときは、右図のようにカメラを縦にして構えます。



# 3.2 構図を決める

- ファインダーをのぞきながら、構図を決めてください。
- 3つあるフォーカスエリアの少なくとも1つ に、被写体が重なるようにしてください。

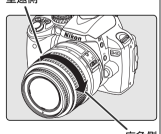


フォーカスエリア

## ヒント ズームレンズの使い方

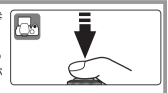
被写体を大きく写したいときはズームリングを望遠側に、広い範囲を写したいときはズームリングを広角側に回してください。

#### 望遠側



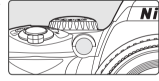
## ステップ4:ピントを合わせて撮影する

- シャッターボタンを半押し(下記ヒント参 照) する
  - フォーカスエリアに重なっている被写体のう ち、手前にある主要被写体に自動的にピントが 合います。
  - ピントが合うと、「ピピッ」という電子音が鳴 り、ファインダー内下部のピント表示●が点灯 します。また、ファインダー内で、ピントを合 わせたフォーカスエリアが赤く表示されます。
  - シャッターボタンを半押ししている間、ピント は固定されます。
  - シャッターボタンを押している間、ファイン ダーに続けて撮影できるコマ数(連続撮影可能 コマ数) が表示されます。連続撮影可能コマ数 の先頭には、「rl が付きます。
  - シャッターボタンを半押ししている間、液晶モ ニターは消灯します。
  - 暗い場所などでは、AF補助光ランプが光る場合 や、内蔵フラッシュが上がる場合があります。





ピント表示





#### ヒントシャッターボタンの半押しと全押し

シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めることを、 「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しするとピントが合い、半押しを続 けている間、そのピントで固定されます。そのまま深く押し込む(これを「シャッターボ タンを全押しする」といいます」)と、シャッターがきれます。









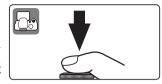
半押しすると、 ピントが固定



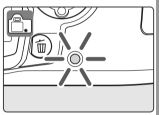
全押しして 撮影する

# **4.2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(全押し)

- シャッターがきれ、画像がSDカードに記録されます。液晶モニターに、記録中の画像が表示されます。
- SDカードアクセスランプが点灯している間は、SDカードやバッテリーを取り出したり、 ACアダプターを取り外したりしないでください。







#### 電源をOFFにするには

電源をOFFにするには、電源スイッチをOFFの位置まで回してください。

## ヒント 内蔵フラッシュについて

**留** 撮影モードでは、被写体が暗い場合や逆光の場合に、シャッターボタンを半押しすると、自動的に内蔵フラッシュが上がります。内蔵フラッシュの調光範囲(光が充分に届く距離)は、ISO感度や絞り値によって変化します(P.181)。調光範囲より近くや遠くにある被写体を撮影する場合は、フラッシュの効果が充分に得られないので、ご注意ください。また、フラッシュ撮影時には、レンズフードを取り外してください。

- ファインダー内下部に
   が点灯しているときは、シャッターボタンを押し込むと、内蔵フラッシュが発光します。
   が点灯していないときは、内蔵フラッシュの充電中のため、撮影できません。
   が点灯するまでお待ちください。なお、内蔵フラッシュが上がっていても、その後被写体が明るくなった場合などはフラッシュは発光しません。この場合は、
   が点灯しなくても撮影することができます。
- 内蔵フラッシュを収納するときは、カチッと音がするまで手で軽く押し下げてください。内蔵フラッシュを使わないときは、収納しておいてください。

#### ヒント フラッシュを光らせたくないときは

次ページで紹介する 「発光禁止オート」 モードにすれば、フラッシュを光らせずに撮影することができます。フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影やフラッシュを光らせたくない被写体の撮影に便利です。

9

## シーンに合わせて撮影する―簡単操作でより美しく

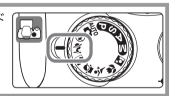
デジタルイメージプログラムには **智** 撮影モードの他に以下の7種類の撮影モードがあります。撮影シーンに合わせてこれらの撮影モードを選ぶだけで、よりシーンに適した撮影ができます。

撮影モードを選ぶ以外は、2000操作で撮影できます。

ダイヤルの位置	撮影モード	こんなときに
<b>3</b>	発光禁止オート	フラッシュを光らせずに撮影したい
Ž	ポートレート	人物を撮影したい
	風景	風景や街並みを撮影したい
.2.	こどもスナップ	子供を撮影したい
*	スポーツ	運動会などのスポーツ写真を撮影したい
*	クローズアップ	草花や昆虫などを接写したい
<b>≥</b> *	夜景ポートレート	夕景や夜景をバックに人物を撮影したい

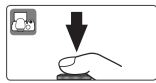
## 撮影の手順

**1** 撮影モードダイヤルを回して、撮影モードを設定する



2 ファインダーをのぞきながら構図を決めて、 シャッターボタンを押して撮影する





## 各撮影モードの特徴

## ② (発光禁止オート) モード: フラッシュを光らせたくないときに

フラッシュ撮影が禁止されている美術館や博物館での撮影や、フラッシュを光らせずに撮影したい赤ちゃんの撮影などに使います。フラッシュを使わないことにより、暗い場所でも被写体を自然な感じに表現します。



- 被写体が暗いときは、AF補助光が光ります。
- フォーカスエリアに重なっている被写体のうち、手前にある主要被写体に自動的にピントが合います。

#### **※ (ポートレート) モード**:人物をもっときれいに

人物を美しく撮影したいときに使います。人物の 肌をなめらかで自然な感じに仕上げます。

- 被写体と背景が離れているときや、望遠レンズを使って撮影したときは、背景がぼけて立体感のある画像になります。
- フォーカスエリアに重なっている被写体のうち、手前にある主要被写体に自動的にピントが合います。



## 【風景】 モード:風景をより美しく

自然の風景や街並みを、色鮮やかに撮影したいと きに使います。

- 被写体が暗いときでも内蔵フラッシュとAF補助光ランプは光りません。
- フォーカスエリアに重なっている被写体のうち、手前にある主要被写体に自動的にピントが合います。



## **② (こどもスナップ) モード**:子供の表情をいきいきと

子供の撮影に向いています。肌の色を美しく表現すると同時に、服装や背景も鮮やかに仕上げます。

• フォーカスエリアに重なっている被写体のうち、手前にある主要被写体に自動的にピントが合います。



## **❖ (スポーツ) モード**: 迫力のスポーツ写真を 運動会などスポーツ写真の撮影に向いています。 動きのある被写体の一瞬の動きを鮮明にとらえ、

躍動感のある画像に仕上げます。

- 内蔵フラッシュと AF補助光ランプは光りません。
- シャッターボタンを半押ししている間、中央のフォー カスエリアに重なっている被写体の動きに合わせて ピントを追い続けます。中央のフォーカスエリアか ら被写体が外れてしまった場合でも、他のフォーカ スエリアを使ってピントを合わせ続けます。マルチ セレクターで他のフォーカスエリアを選ぶこともで きます (P.35)。



## **※ (クローズアップ) モード**: 花や虫を大きく接写

草花や昆虫などの小さな被写体に近づき、大きく 写したいときに使います。

- 手ブレしやすいので、三脚をお使いになることをお すすめします。
- 中央のフォーカスエリアでピントを合わせます。マ ルチセレクターの左右を押すと、他のフォーカスエ リアを選ぶことができます。



## 【 (夜景ポートレート) モード: 夜景をバックに記念撮影

夕景や夜景をバックに、人物を撮影したいときに 使います。人物と背景の両方を美しく表現します。

- 手ブレしやすいので、三脚をお使いになることをお すすめします。
- フォーカスエリアに重なっている被写体のうち、手 前にある主要被写体に自動的にピントが合います。

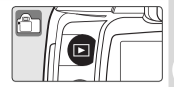


#### ヒント 内蔵フラッシュについて

撮影モードが ₹、♥、♥、▼ のときは、被写体が暗い場合や逆光の場合に、シャッターボタンを 半押しすると自動的に内蔵フラッシュが上がって発光します。フラッシュの設定(フラッシュモー 28 ド)を変更したいときは、「内蔵フラッシュを活用する」(P.46)をご覧ください。

## 撮影した画像を確認する

撮影した画像は、液晶モニターに自動的に表示されます。画像が表示されていないときは、◎ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示されます。



• 撮影直後に表示される画像では、バッテリー残量、 記録可能コマ数が大きく表示されます。

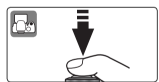


 ⑤ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が1コマ 表示モードで表示されます。



- カメラ背面にあるマルチセレクターの左または右 を押す(またはコマンドダイヤルを回す)と、ほ かの画像を見ることができます。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。





## 画像を削除する

液晶モニターに画像が表示されている状態で **1** ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。

- もう一度 ボタンを押すと、表示中の画像が削除されて、再生画面に戻ります。
- 削除するのをやめたいときは、がタンを押してください。





## 【中級編】撮影機能を使いこなそう

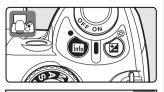
【中級編】では、撮影設定変更画面やボタン操作で設定することができる機能について説明します。

メニューを使わずに撮影機能を設定したい	撮影機能の設定をする : P.31
オートフォーカス撮影について詳しく知りたい	オートフォーカスで撮影する : P.33
ピントを自分で合わせたい	ピントを手動で合わせる: P.38
画像の大きさや画質を変えたい	画質や画像のサイズを変更する : P.39
連写したい	動作モード:連写撮影、セルフタイマー 撮影、リモコン撮影する:P.42
セルフタイマーを使って撮影したい リモコンを使って撮影したい	セルフタイマーやリモコンを 使って撮影する:P.43
フラッシュの設定を変更したい	内蔵フラッシュを活用する: P.46
周囲の明るさに合わせてISO感度を変更したい	ISO感度を設定する:P.49
最初の設定に戻したい	ツーボタンリセット:P.50

## 撮影機能の設定をする

## 現在の設定を確認する(情報画面)

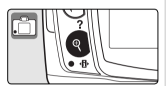
● ボタンを押すと、液晶モニターに右のような画面が表示されます。この画面を「情報画面」といいます。情報画面では、撮影時のカメラの設定状況を確認できます。情報画面の表示中にもう一度 ● ボタンを押すと、液晶モニターが消灯します。情報画面の表示内容についてはP.8を、情報画面のデザインを変更する方法についてはP.119をご覧ください。





## 撮影機能を設定する(撮影設定変更画面)

情報画面が表示されているときに ((小) ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。この画面を「撮影設定変更画面」といいます。撮影設定変更画面では、主な機能の設定を変更できます。設定の変更方法は以下の通りです。









- **③** (♠) ボタンを押す
- 選択中の項目が黄色で強調表示されます。

## ヒント 🎃 ボタン以外の方法で情報画面を表示するには

情報画面は、以下の場合にも表示されます。

- 再生時以外の場合に ((♠) ボタンを押したとき
- 分 ボタンを押したとき
- **3** / **Fn** ボタンを押したとき
- 撮影モードP、S、Aでの撮影時には ボタンを押したとき
- 電源をONにした直後

3





マルチセレクターの上(または右)、下(または左)を押して設定を変更したい項目を選ぶ

撮影モードなど、カメラの設定に よっては設定を変更できない項目があ ります。

4





- ∞ ボタンを押す
- ステップ3で選んだ項目の設定変更 画面に移ります。

5





マルチセレクターの上または下を 押して設定内容を選ぶ

- 選択中の項目が黄色で強調表示されます。
- ( (小) ボタンを押すと、決定せずにステップ3に戻ります。

6





- ☞ ボタンを押す
- ステップ5で選んだ内容が有効になり、ステップ3の画面に戻ります。



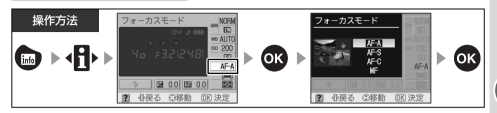
シャッターボタンを押すと撮影できます

- シャッターボタンを押している間は、 液晶モニターは消灯します。
- シャッターボタンを押さずに ((小)) ボタンを押すと、ステップ 1 に戻ります。

Ò

## オートフォーカスで撮影する

## ピントの合わせ方を選ぶ



フォーカスモード (ピントの合わせ方) を以下の4種類から選ぶことができます。

AF-A	AFサーボモード <b>自動切り換え</b> (初期設定)	下記のAF-SとAF-Cをカメラが自動的に切り換えます。被写体が静止しているとカメラが判断したときはAF-S、動いているとカメラが判断したときはAF-Cになります。
AF-S	シングル AF サーボ <sup>※</sup>	静止している被写体の撮影に適した「シングルAFサーボ」モードです。シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った時点でフォーカスがロックされます。
AF-C	コンティニュアス AFサーボ <sup>※</sup>	動いている被写体の撮影に適した「コンティニュアスAFサーボ」 モードです。シャッターボタンを半押ししている間、カメラは被 写体の動きに合わせてピントを合わせ続けます。
MF	マニュアル フォーカス	マニュアルフォーカスになり、カメラはピント合わせを行いません。マニュアルフォーカスでの撮影方法についてはP.38をご覧ください。

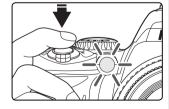
※撮影モードPSAMで選択

オートフォーカス([AF-A]、[AF-S]、[AF-C]) の場合、ピントが合うとシャッターがきれます。

#### ヒント AF補助光について

被写体が暗い場合などにシャッターボタンを半押しすると、ピント合わせのために、AF補助光が自動的に点灯します。ただし、フォーカスモードが [AF-C] または [MF] のとき、撮影モードが ■ または ❖ のときや、カスタムメニュー [9: 内蔵 AF補助光の照射] (P.110) が [OFF]のときは、点灯しません。

- 使用できるAFレンズの焦点距離は24-200mm、AF補助光 が届く距離の目安は約0.5~3mです。
- AF補助光使用時は、レンズフードを取り外してください。

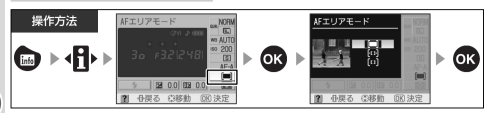


#### ヒントマニュアルフォーカスの設定について

フォーカスモードを [MF] (マニュアルフォーカス) に設定すると、どの撮影モードに切り換えても、フォーカスモードの設定は [MF] のまま保持され、リセットされません。

#### ₩ 関連ページ

## AFエリアモードを変更する



ピントを合わせるフォーカスエリアを、カメラがどのように選択するかを、以 下の3種類から選べます。

	至近優先ダイナミック AFモード* <sup>1</sup>	いちばん近くにある主要被写体をカメラが自動的に認識し、そ の被写体を含むフォーカスエリアを使ってピントを合わせま す。
(· 11 ·)	ダイナミック AFモード <sup>※2</sup>	フォーカスエリアを選ぶのはシングルエリアAFモードと同じですが、選んだフォーカスエリアから被写体が一時的に外れてしまった場合でも、他のフォーカスエリアを使って同じ被写体をとらえ続けます。不規則な動きをする被写体の撮影に効果的です。
[[1]	シングルエリア AFモード <sup>※3</sup>	フォーカスエリアを自分で選び (P.35)、そのエリアだけを使ってピントを合わせます。静止している被写体の撮影に適しています。

- ※ 1 撮影モード 😘 😯 🐔 📮 🗗 P S A M の初期設定
- ※2 撮影モード ♥ の初期設定
- ※3 撮影モード ♥ の初期設定

#### ✓ AFエリアモードについてのご注意

フォーカスモード (P.33) が [MF](マニュアルフォーカス) になっているときは、AFエリアモー ドを設定することができません。

#### ヒント AFエリアモードの設定について

デジタルイメージプログラムで設定した AFエリアモードは、撮影モードダイヤルを切り換えると リセットされます。

#### ヒント AFエリアモードのファインダー内表示について

設定した AFエリアモードは、ファインダー内下部で確認できます。AFエリアモードは、以下のよ うに表示されます。



#### ₩ 関連ページ

## フォーカスエリアを自分で選ぶ

#### 操作方法マルチセレクター

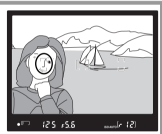
このカメラには、3つのフォーカスエリア(自動でピント合わせを行う領域)があります。初期設定では、カメラが自動的に選んだフォーカスエリア、または中央のフォーカスエリアでピント合わせを行いますが、構図を工夫して撮影したいときなどには、特定のフォーカスエリアを選ぶことができます。

## フォーカスエリアの選びかた

- 1 撮影設定変更画面を表示して、[AFエリア モード]を[シングルエリアAFモード]か [ダイナミックAFモード]にする(P.34)
  - 撮影モード \*\*\* ③ ★ ⑤ PSAM の初期 設定は[至近優先ダイナミックAFモード]なので、設定の変更が必要です。



- ファインダーを見ながらマルチセレクター の右または左を押してフォーカスエリアを 選ぶ
  - 選んだフォーカスエリアは、ファインダー内で 赤く表示されます。
  - 選んだフォーカスエリアは情報画面にも表示されます。

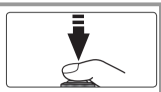




## ピントを固定して撮影する(フォーカスロック撮影)

ピントを合わせたい被写体が3つのフォーカスエリアに入らない場合や、次ページの「オートフォーカスの苦手な被写体」を撮影する場合には、以下のようにピントを固定(フォーカスロック)して撮影します。フォーカスロック撮影を行うときは、[AFエリアモード](P.34)を[シングルエリアAFモード]か[ダイナミックAFモード]に設定することをおすすめします。

- 1 ピントを合わせたい被写体に中央のフォーカスエリアを重ね、シャッターボタンを半押しする
  - ピントが合うと、ファインダー内下部にピント 表示●が点灯します。
  - シャッターボタンを半押ししている間は、ピントが固定されます。これを「フォーカスロック」といいます。





- フォーカスロックを行ったままで構図を変え、シャッターボタンを深く押し込んで撮影する
  - 被写体との距離は変えないでください。

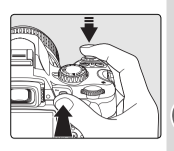




### (温) ボタンを使ったフォーカスロック撮影について

シャッターボタンの半押しを続ける代わりに、 ボタンでフォーカスロックを維持することもできま す。

シャッターボタンを半押ししてピントが合った状態で (41) ボタンを押すと、ピントが固定されます。 (41) ボタンを押し続けている間、フォーカスロックが維持されます。



#### ☑ フォーカスロック撮影についてのご注意

撮影モードが **♦** (P.28) のとき、連写モード (P.42) のとき、およびフォーカスモード (P.33) が [AF-C] (コンティニュアス AF サーボ) の場合は、シャッターボタンを使ってフォーカスロック 撮影することはできません。 (番) ボタンを使ってフォーカスロック撮影を行ってください。

#### ヒントピントを固定したまま繰り返し撮影したいときは

シャッターボタンの半押しでフォーカスロックした場合は、シャッターをきった後、シャッターボタンを半押しの状態に戻し、そのままもう一度シャッターボタンを全押ししてください。 (41) ボタンでフォーカスロックを行った場合は、 (41) ボタンを押したままもう一度シャッターボタンを押し込んでください。

#### ヒント オートフォーカスの苦手な被写体について

次のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。このような場合は、マニュアルフォーカス (P.38) でピントを合わせるか、フォーカスロックを利用してください。

被写体の明暗差がはっきり しない場合

(背景と同じ色の服を着ている人物など)



遠くのものと近くのものが 混在する場合 (オリの中の動物など)

被写体の明暗差が極端に異

(太陽を背景にした日陰の人



連続した繰り返しパターン の被写体

(ビルの窓など)



絵柄が細かい場合 (一面の花畑など)

なる場合

物など)



背景に対してメインの被写 体が小さい場合

(遠くの建物を背景に近くの 人物を撮影する場合など)





MB ボタンの機能を変更する → 🙋 12:AE-L/AF-L ボタンの機能 (P.112)

## ピントを手動(マニュアル)で合わせる



ピントを手動 (マニュアル) で合わせたいときや、オートフォーカスではピン トが合わないとき、またはオートフォーカスを使用できない場合は、マニュア ルでピント合わせが行えます。

- ピントは、レンズのフォーカスリングを回して、 ファインダー内のメインの被写体が鮮明に見える ように合わせます。
- A-M切り換え方式のレンズを取り付けるときは、 レンズ側の設定もMにしてください。M/A(マ ニュアル優先オートフォーカス) モード機能付き のレンズを取り付けるときは、レンズ側はM/A またはMのどちらの設定でもマニュアルフォーカ スが可能です。詳しくはレンズの使用説明書をご 覧ください。



### ヒント フォーカスエイド

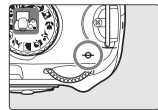
開放絞り値がF5.6以上の明るいレンズ(絞りの最も小さい数値 がF5.6以下のレンズ)を使ってマニュアルフォーカスで撮影す るときは、ファインダー内下部のピント表示●でピントが合って いるかどうかを確認できます。

ピントが合うとピント表示●が表示されます。



#### ヒント 距離基準マーク

距離基準マーク <del>◆◆</del> は撮影距離の基準となるマークで、カメ ラ内の撮像面の位置を示します。マニュアルフォーカスや接写 などでカメラから被写体までの距離を実測する場合、このマー クが基準となります。レンズマウント(レンズ取り付け面)から 撮像面までの寸法 (フランジバック) は46.5mmです。

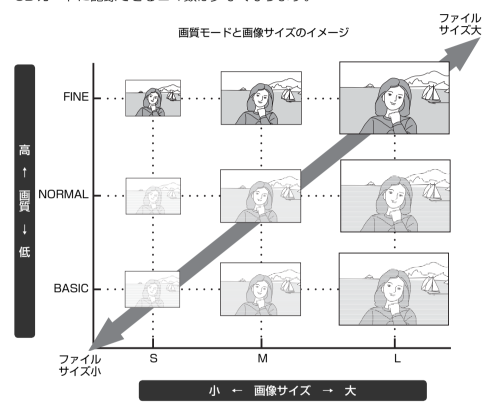


#### ₩ 関連ページ

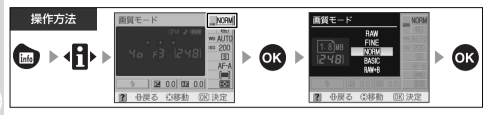
## 画質や画像のサイズを変更する

SDカードに記録する画像の、画質(画像データの圧縮率)と画像サイズを変更します。画像の用途や、SDカードの残量に合わせて設定してください。

一般的に、画質が高く、画像サイズが大きいほど、画像データのファイルサイズは大きくなります。より精細な画像を大きくプリントすることができますが、SDカードに記録できるコマ数は少なくなります。



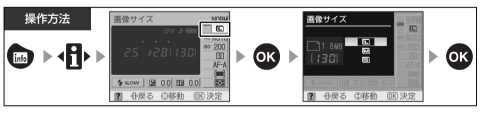
## 画質モード



画質モードは、以下の5種類から選べます。

画質モード		ファイル 形式	説明
RAW	高	NEF	撮像素子の生データを圧縮して記録します。画像をパソコンに転送して加工したり、パソコンを使ってプリントする場合にお使いください。
FINE			[NORMAL]よりも精細な画像になります。画像データは 約 1/4に圧縮されます。
NORMAL (初期設定)	JPEG (低	通常はこの画質モードで撮影します。画像データは約 1/8に圧縮されます。	
BASIC		ファイルサイズが最も小さく、電子メールに添付する場合などに適しています。画像データは約1/16に圧縮されます。	
RAW+		NEF+ JPEG	RAWとBASICの、2種類の画像を同時に記録します。

## 画像サイズ



画像サイズは、以下の3種類から選べます。プリントしたい大きさなどに合わせて設定してください。

画像サイズ		画像ファイルの大きさ	プリント時の大きさ (出力解像度 200dpi の場合)
L (初期設定)	大	3008×2000ピクセル	約38.2×25.4cm
М	サイズ	2256×1496ピクセル	約28.6×19.0cm
S	小	1504×1000ピクセル	約19.1×12.7cm

#### ✓ 画質モード[RAW]についてのご注意

- 画像サイズは設定できません。情報画面にも画像サイズは表示されません。
- パソコンでRAW画像ファイルを開くには、付属のPictureProjectまたは別売のCapture NX (P.157) が必要です。この際、画像サイズは「L1になります。
- ダイレクトプリントやプリントサービス店でのプリントはできません。

#### ▼ 画質モード[RAW+B (RAW+BASIC)]についてのご注意

- カメラでの再生時には、BASIC画像だけが表示されます。
- ◆BASIC画像をカメラで削除すると、RAW画像も同時に削除されます。

と「JPGI (BASIC画像) の2つのファイルが同時に作成されます。

●BASIC画像の画像サイズは[L]に固定され、変更できません。

#### ヒント ファイル名について

このカメラで撮影した画像には、DSC nnnn.xxxという名前が付けられます。



- ●画質モード「RAW+BASIC」で撮影した場合、同じファイル名で、拡張子が「NEF」(RAW画像)
- 画像編集メニューの [D-ライティング] (P.134)、[赤目補正] (P.135)、[トリミング] (P.136)、[モノトーン] (P.137)、[フィルター効果] (P.138) で作成した画像のファイル名は「CSC\_nnnn」、拡張子は「JPG」となります。
- 画像編集メニューの [スモールピクチャー] (P.139) で作成したスモールピクチャーのファイル名は 「SSC nnnn」、拡張子は [JPG] となります。
- ・撮影メニューの[仕上がり設定]→[カスタマイズ]→[カラー設定] (P.98) を[モードII (Adobe RGB)]にした場合は、ファイル名が「\_DSCnnnn」(スモールピクチャーの場合は「\_SSCnnnn」) となります。

#### ヒントファイルサイズと記録可能コマ数

画質モードと画像サイズの撮影設定変更画面では、選択中の画質モードと画像サイズの組み合わせで撮影した場合の、1コマあたりの最大のファイルサイズと、記録できるおおよそのコマ数が表示されます。いずれの値も実際に撮影したときの値と異なる場合があります。記録される平均的な1コマあたりのファイルサイズは、「画質モード・画像サイズと記録・連続撮影可能コマ数」(P.179)を参照してください。



イメージダストオフデータ (P.128) の場合: 「NDF」

1コマあたりの 記録可能コマ数 ファイルサイズ

#### ₩ 関連ページ

撮影メニューで画質モードと画像サイズを設定する → 画質モード (P.99)、
画像サイズ (P.99)
コマンドダイヤルで画質モードと画像サイズを設定する → 
□ 11: **(P.99)**★ ボタンの機能 (P.112)

## 動作モード:連写撮影、セルフタイマー撮影、リモコン撮影する



動作モードでは、カメラが画像を撮影する方法を以下の5種類から選べます。

S	<b>単写</b> (1コマ撮影) (初期設定)	シャッターボタンを押すたびに1コマずつ撮影し、SDカード に記録します。
<b>u</b>	<b>連写</b> (連続撮影)	シャッターボタンを押している間、約2.5 コマ/秒 (最高) で連写します。
<b>ॐ</b> 10s	<b>セルフタイマー</b> (P.43)	シャッターボタンを押し込むとタイマーが作動し、約10秒後に撮影します。
2s	<b>2秒リモコン</b> (P.43)	リモコンの送信ボタンを押すと、2秒後に撮影します。
	<b>瞬時リモコン</b> (P.43)	リモコンの送信ボタンを押すと、すぐに撮影します。

#### ▼ 連写についてのご注意

- フラッシュが発光する撮影条件では、動作モードを[連写]にしても、連写はできません。撮影モー ドを ③ (発光禁止オート) にするか、フラッシュモードを変更する (P.46) など、フラッシュが 発光しないようにすれば、連写できるようになります。
- ISO感度が[HI 1] の場合(P.49)には、連写速度は約1コマ/秒になります。

#### ヒント連続撮影可能コマ数の表示

シャッターボタンを押している間、連続撮影可能コマ数(連写速 度を維持したまま続けて撮影できるコマ数)が、ファインダー内 下部に表示されます。右図の場合、連写速度を維持したままで、 あと最低12コマ続けて撮影できることを示しています。



- ●連写時は、最大 100 コマまで連続撮影できます。ただし、[ (r 00)] になると、連写速度が低下し ます。
- 表示される連続撮影可能コマ数は、おおよその目安です。撮影条件によって増減することがあり ます。

## セルフタイマーやリモコンを使って撮影する

記念写真など、自分も一緒に写りたいときは、セルフタイマーや別売のリモコン (ML-L3) をお使いください。

#### セルフタイマー/リモコン撮影の手順

1 三脚などでカメラを固定する

リモコンは、カメラから5m以内の距離でお使いください。



2 情報画面で設定したい動作モードに合わせる



#### ヒント セルフタイマーボタンでセルフタイマーに切り換える

- **③** (セルフタイマー) ボタンを押しても、セルフタイマーに切り換えることができます (カスタムメニュー [11: **♂** / **Fn** ボタンの機能] (P.112) が初期設定の[セルフタイマー] の場合)。



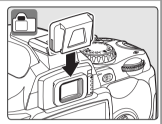


#### 😈 関連ページ

画質モード・画像サイズと記録・連続撮影可能コマ数 → 付録一資料集 (P.179) カスタムメニューで動作モードを切り換える → 2 4:動作モード (P.108)

## 3 構図を決める

- リモコン撮影時にオートフォーカスで撮影を行う場合、ここでカメラの シャッターボタンを半押しすることで、あらかじめピントを合わせておくこ とができます。ただし、カメラのシャッターボタンでシャッターをきること はできません。
- 4 接眼目当てDK-16を外し、付属のアイピースキャップDK-5を、右図のように取り付ける
  - ファインダーから余計な光が入り、露出が変わることを防ぎます。

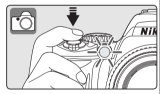


## 5 撮影をはじめる

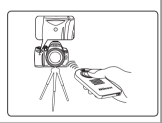
 セルフタイマー撮影の場合:シャッターボタン を半押ししてピントを合わせてから、深く押し 込んでください。

タイマーが作動し、セルフタイマーランプ (AF 補助光) が点滅します。撮影2秒前になると点灯に変わります。





• **リモコン撮影の場合**: リモコンの送信部をカメ ラのリモコン受光部に向け、送信ボタンを押し てください。



## 6

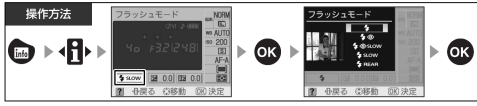
#### シャッターがきれる

- セルフタイマー撮影の場合はピントが合ってから10秒後にシャッターがき れます。
- 2秒リモコンモードの場合、ピントが合うと、約2秒間セルフタイマーラン プが点灯してからシャッターがきれます。
- 瞬時リモコンモードの場合、ピントが合うとすぐにシャッターがきれます。

#### ヒント セルフタイマーの解除について

- 作動中のタイマーを解除するには、電源をOFFにしてください。
- ◆タイマーの解除後およびセルフタイマーの撮影後、動作モードは [単写] または [連写] に戻ります。 45

## 内蔵フラッシュを活用する



撮影状況に合わせて、内蔵フラッシュの発光方式 (フラッシュモード) を変更 することができます。フラッシュ撮影の手順や、設定できるフラッシュモード は、撮影モード※によって異なります。

※撮影モード 😘 🖼 🕏 では、内蔵フラッシュは発光しません。フラッシュモードを変更すること もできません。

## 内蔵フラッシュ撮影の手順

## 撮影モード 智 🍕 🕹 🕷 🛱

- 撮影モードを設定する
- ② フラッシュモードを設定する(P.47)
- ③ シャッターボタンを半押しする



必要に応じて自動的に内蔵フラッシュが上がり、発光します。フラッシュが 不要な場合はフラッシュは上がらず、発光もしません。内蔵フラッシュを発 光させたくないときは、フラッシュモードを発光禁止にしてください(P.47)。

#### 撮影モード PSAM

- ① 撮影モードを設定する
- ② 分 ボタンを押して、内蔵フラッシュを手動で上げる
- ③ フラッシュモードを設定する(P.47)
- ④ 測光モードや露出を決定してから、撮影する 内蔵フラッシュを上げているときは、周囲の明るさなどにかかわらず、フラッ シュは常に発光します。発光させないようにするには、内蔵フラッシュを収 納(P.48) してください。

#### ヒントコマンドダイヤルでの設定方法

フラッシュモードは、コマンドダイヤルを使って変更すること もできます。

新オタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、 情報画面のフラッシュモード表示が、撮影モードに応じた内容で 変化します。設定したいフラッシュモードに合わせてください。 撮影モードPSAMでは、

・
の ボタンを押すと内蔵フラッシュが 上がるので、もう一度 🚱 ボタンを押し直してフラッシュモード を設定してください。





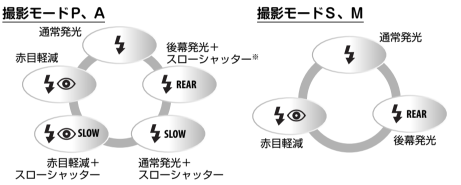




### 各撮影モードで設定できるフラッシュモード

フラッシュモードは撮影モードによって以下のように異なります。フラッシュ モードの意味については、下記ヒントをご覧ください。





※ フラッシュモードの設定操作中は、SLOWの文字は表示されません。

#### ヒント フラッシュモードの意味

フラッシュモードの用語には、それぞれ以下のような意味があります。

- **AUTO** (オート): 暗いときや逆光のときに、必要に応じて自動的に内蔵フラッシュが上がって 発光します。
- ◎ (赤目軽減): フラッシュが発光する前に、AF補助光ランプが点灯して、人物の目が赤く写る「赤目現象 | を軽減します。人物撮影に適しています。
- **SLOW** (スローシャッター): 背景をきれいに写すために、自動的にシャッタースピードが遅くなります。夜景をバックにした人物撮影などに適しています。
- **REAR** (後幕発光): シャッターが閉じる直前にフラッシュが発光します。動いている被写体の後方に流れる光などを表現したい場合などに適しています。この表示が無いフラッシュモードでは、シャッターが開いた直後にフラッシュが発光します。

#### ヒント フラッシュモードの設定について

デジタルイメージプログラムで設定したフラッシュモードは、電源をオフにしたり撮影モードダイヤルを切り換えると初期設定にリセットされます。

#### ヒント後幕発光とは

通常発光時はシャッターが開くと同時にフラッシュが発光します (先幕発光) が、後幕発光ではシャッターが閉じる直前にフラッシュが発光するため、動いている被写体の後方に流れる光や軌跡などを表現したい場合などに適しています。



先幕発光



後幕発光

## 内蔵フラッシュの収納

内蔵フラッシュを収納するときは、カチッと音がするまで手で軽く押し下げてください。バッテリーの消耗を防ぐため、フラッシュを使わないときは常に収納してください。

#### ✓ 内蔵フラッシュについてのご注意

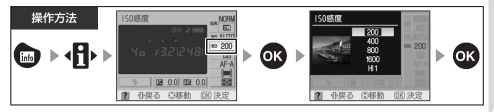
- ・内蔵フラッシュを使って撮影するときは、被写体から60cm以上離れてください。
- 内蔵フラッシュ撮影が可能なレンズは、焦点距離が18 − 300mmのCPUレンズと、焦点距離が18 − 200mmの非CPUレンズです。詳しくは「付録―使用できるアクセサリー」(P.146、147)をご覧ください。フラッシュの光がさえぎられることがあるので、レンズフードは外してください。また、マクロ付きズームレンズのマクロ領域ではお使いになれません。
- ・内蔵フラッシュ撮影時は、連写モード(P.42)に設定しても、連写はできません。
- 内蔵フラッシュを連続して使うと、発光部を保護するため、一時的に発光が制限され、シャッターがきれなくなる場合があります。少し時間をおくと再び使えるようになります。

#### ₩ 関連ページ

外付けフラッシュ (スピードライト) を使って撮影する  $\rightarrow$  装着できるスピードライト (P.149) フラッシュの発光量を微調整する  $\rightarrow$  【上級編】フラッシュ調光補正 (P.63)

フラッシュ撮影時のISO感度を自動制御させる → <a>≥ 10 : 感度自動制御 (P.110)</a>

## ISO感度を設定する



暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなり手ブレしやすくなりますが、ISO感度を標準 (ISO2OO) よりも高くすれば、シャッタースピードが速くなり、手ブレしにくくなります。ISO感度はISO2OO~16OOの間で、1段刻みで設定できます。また、ISO16OOから、さらに約1段感度を上げることもできます (HI 1: ISO32OO相当)。

• 設定できるISO感度は、撮影モードによって以下のように異なります。

		AUTO (オート、初期設定)、200~1600、HI 1
<b>PSAM</b> 200 (初期設定) ~1600、HI 1		200 (初期設定)~1600、HI 1

● [AUTO] に設定すると、カメラが自動的に200~1600の間でISO感度を 決めます。

#### ✓ ISO感度を [HI 1] に増感するときのご注意

ISO感度を [HI 1] に設定すると、ISO1600に対して約1段分増感します (ISO3200相当)。[HI 1] に設定した場合は、以下のことにご注意ください。

- •[HI 1] で撮影した画像には、ざらつき、色むら、色つきが発生しやすくなります。
- ノイズ低減の設定に関わらず、画像記録速度が遅くなります。
- 連写速度は約1コマ/秒になります。
- ◆カスタムメニュー [10:感度自動制御] (P.110) を [しない] (初期設定) から [する] に変更していても、ISO感度を [HI] ] に設定すると、感度自動制御は行われません。

#### ヒント ISO感度とは

フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当します。一般的に、ISO感度を高くするほど、より高速のシャッタースピードで撮影できます(同じ被写体を同じ絞り値で撮影する場合)。このため、暗い場所での撮影や動いている被写体の撮影などに効果的ですが、一方で、撮影した画像が多少ざらつく場合があります。

#### ヒント ISO感度について

撮影モードダイヤルを**PSAM**からデジタルイメージプログラムに切り換えると、デジタルイメージプログラムのISO感度の設定は [AUTO (オート)] にリセットされます。

#### ₩ 関連ページ

撮影メニューでISO感度を設定する → **②** ISO感度 (P.105) 撮影モード **P S A M**でISO感度を自動制御させる → **②** 10:感度自動制御 (P.110) コマンドダイヤルでISO感度を設定する → **②** 11: **ぐ**) / **Fn** ボタンの機能 (P.112)

## 最初の設定に戻す(ツーボタンリセット)

カメラの撮影に関する設定を初期状態に戻すことができます。 
・ ボタンと 
・ (骨) ボタン (それぞれのボタンに緑色の●印が付いています)を同時に約2秒間押すと、液晶モニターがいったん消灯してから再点灯し、以下の撮影機能が初期設定状態に戻ります。









<b>画質モード</b> (P.40)	NORN	1AL
<b>画像サイズ</b> (P.40)	サイズL	
ホワイトバランス	オート	
(P.64)	<b>微調整値</b> (P.100)	O (解除)
(P.64) ISO感度 (P.49)		

撮影モ	410 © Z A 2 + V D	AUTO (オート)
影モード	PSAM	200
動作	<b>₹−ド</b> (P.42)	単写
フォーカスモード (P.33)		AF-A (AFサーボモード 自動切り換え)

## **AFエリアモード** (P.34)

	AUTO ② Z A	至近優先 ダイナミック AF モード
撮影モ	*	ダイナミック AF モード
レード	*	シングルエリア AF モード
	PSAM	至近優先 ダイナミック AF モード

<b>測光モード</b> (P.59)		マルチパターン測光
<b>フラッシュ調光補正</b> (P.63)		OFF (0.0)
<b>露出補正</b> (P.62)		OFF (0.0)
フラッシュモード (P.47)		.7)
撮	AUTO Z & W	通常発光オート
撮 影 モ ー	<b>≥</b> *	通常発光オート+ スローシャッター
ド	PSAM	通常発光
プログラムシフト (P.54)		(解除)

## 【上級編】PSAMモードで撮影する

いよいよ【上級編】です。ここでは、撮影モード**PSAM** だけで使うことができる高度な機能について説明しています。

撮影モード**P**(プログラムオート) シャッタースピードと絞りをカメラまかせにして、 気軽に撮影したい 動きの速い被写体をとらえたい 撮影モードS(シャッター優先オート) : P.55 被写体の動きを強調したい 撮影モードA(絞り優先オート) 背景の奥行きやぼかし方を調整したい : P.56 撮影モードM(マニュアル) シャッタースピードと絞りを自分で設定したい : P.57 カメラが被写体の明るさを測る方法を設定したい 測光モード: P.59 画像を明るく/暗くしたい 露出補正: P.62 フラッシュの発光量を微調整したい フラッシュ調光補正: P.63

画像の色を見た目と合わせたい 特殊な照明の下で撮影したい ホワイトバランス: P.64

【設定編】にも、撮影モード PSAM で利用できる機能があります。

## 撮影モード PSAM について

撮影モード **PSAM**では、シャッタースピードや絞りを自分で設定できるほか、 ホワイトバランスなどを変更して、さらに高度な撮影を楽しむことができます。

## 撮影モード PSAMの違い

撮影の意図に応じて、シャッタースピードと絞りのそれぞれを自分で設定する か、カメラまかせにするかによって、以下の4つの撮影モードを使い分けてく ださい。

<b>P</b> プログラムオート	シャッターチャンスを逃したくないスナップ撮影などに使います。シャッタースピードと絞りの両方をカメラが自動制御します。
<b>S</b> シャッター優先 オート	被写体の動きを強調して撮影したいときなどに使います。シャッタースピードを自分で設定し、絞りはカメラが自動制御します。
<b>A</b> 絞り優先オート	背景のぼかし方を調節して撮影したいときなどに使います。絞りを 自分で設定し、シャッタースピードはカメラが自動制御します。
<b>M</b> マニュアル	シャッタースピードと絞りの両方を自分で設定します。長時間露光 (バルブ) 撮影も、このモードで行います。

それぞれのモードでの撮影手順については、次ページ以降をご覧ください。

#### ☑ 撮影モードPSAMについてのご注意

- CPUレンズ(Gタイプレンズを除く)の絞りリングは、必ず最小絞り(最大値)にセットしてくだ さい。CPUレンズはすべての撮影モードでお使いになれます。
- ●非CPUレンズは、撮影モード M でだけお使いになれます。絞りの設定や確認はレンズの絞りリ ングで行ってください。カメラの露出計はお使いになれません。詳しくは「付録:装着できるレ ンズ | (P.145) をご覧ください。

#### ◎ 関連ページ

### ヒント 露出とは

シャッタースピードと絞りを調整して、画像が意図した明るさ (露出)で撮影されるようにすることを、「露出を合わせる」といいます。同じ露出の画像でも、シャッタースピードと絞りの組み合わせによって、撮影される画像の流動感や背景のぼかし具合などが変わってきます。





速いシャッタースピードのとき



遅いシャッタースピードのとき



絞りを絞り込んだとき (絞り値が大きいとき)



絞りを開いたとき (絞り値が小さいとき)

### P:プログラムオートでの撮影方法

被写体の明るさに応じて、露出が適正になるようにカメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に決定します。シャッターチャンスを逃したくないスナップなど幅広い撮影に適しています。

**1** 撮影モードダイヤルを**P**に合わせる



7 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

#### ヒント プログラムシフト

撮影モード **P**で撮影中にコマンドダイヤルを回すと、露出を一定にしたままシャッタースピードと絞りの組み合わせを変えることができます。これを「プログラムシフト」といいます。プログラムシフト中はファインダー内下部と情報画面に **⑤** (**P**) マークが点灯します。

- 背景をぼかしたい (絞り値を小さく設定したい) 場合や動きの 速い被写体を撮影したい (速いシャッタースピードを設定した い) 場合にはコマンドダイヤルを右に回してください。
- ●近くから遠くまでピントの合った写真を撮影したい(絞り値を大きく設定したい)場合や被写体の動きを強調したい(遅いシャッタースピードを設定したい)場合にはコマンドダイヤルを左に回してください。
- プログラムシフトを解除するには、**⑤** (**P**) マークが消灯するまでコマンドダイヤルを回してください。電源をOFFにしたときや、他の撮影モードに切り換えたときも、プログラムシフトは解除されます。





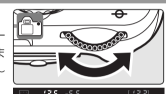
## S:シャッター優先オートでの撮影方法

シャッタースピードを自分で決めると、露出が適正になるようにカメラが自動 的に絞り値を決定します。動きの速い被写体の撮影や、遅いシャッタースピー ドで被写体の動きを強調する撮影に適しています。

**1** 撮影モードダイヤルを**S**に合わせる



- 7 シャッタースピードを設定する
  - コマンドダイヤルを回すと、ファインダー内下部のシャッタースピード表示が変化します。設定したいシャッタースピード(30秒~1/4000秒)に合わせてください。





**3** 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

## ヒント 手ブレを防ぐには

手ブレ (カメラを持つ手が動いて画像がブレること) を防ぐには、一般的にシャッタースピードを「1÷ (装着しているレンズの焦点距離)」 秒より高速側にします。たとえば300mmレンズの場合、シャッタースピードを1/300 秒より高速にすると、手ブレをある程度防ぐことができます。このほか、以下の方法で手ブレを軽減することもできます。

- ISO感度 (P.49) を上げる
- 内蔵フラッシュ (P.46) や別売スピードライト (P.149) を使う
- 三脚を使う
- VR (手ブレ補正) レンズを使う

## A: 絞り優先オートでの撮影方法

絞りを自分で決めると、露出が適正になるようにカメラが自動的にシャッタースピードを決定します。絞りを絞り込む(絞り値を大きくする)ことによって、近くから遠くまでピントの合った写真を撮影したり、絞りを開く(絞り値を小さくする)ことによって草花や人物の背景をぼかして撮影するなど、背景のぼかし方を調節して撮影する場合に適しています。

1 撮影モードダイヤルを▲に合わせる



- **2** 絞り値を設定する
  - コマンドダイヤルを回すと、ファインダー内下 部の絞り値表示が変化します。設定したい絞り 値に合わせてください。
  - 設定できる最小絞り、開放絞りはレンズによって異なります。
  - 絞り値は情報画面(
     ボタンを押して表示します)でも確認できます。



3 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

#### M:マニュアルでの撮影方法

シャッタースピードと絞りの両方を自分で決定します。花火や星空などを長時間露光 (バルブ、P.58) で撮影する場合にもこの撮影モードを使います。

**1** 撮影モードダイヤルを**M**に合わせる

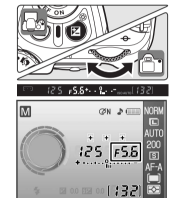


**2** 露出インジケーター (P.58) を確認しながら、シャッタースピードと 絞り値を設定する





シャッタースピードの設定



絞り値の設定

- コマンドダイヤルを回すと、ファインダー内下部と情報画面(● ボタンを押して表示します)のシャッタースピード表示が変化します。設定したいシャッタースピード(**bułb** または30秒~1/4000秒)に合わせてください。**bułb** は長時間露光撮影(P.58)のときに使います。
- ②(②)ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、ファインダー内下 部と情報画面の絞り値表示が変化します。設定したい絞り値に合わせてくだ さい。
- シャッタースピードと絞り値は、どちらを先に設定しても構いません。

**2** 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

## 長時間露光撮影の方法

長時間露光撮影には、バルブ撮影とタイム撮影の2種類があります。花火や夜景、天体写真の撮影や、自動車のライトの流れを表現したいときなどに使います。長時間露光撮影では、手ブレを抑えるために三脚や別売のリモコンML-L3が必要です。

## バルブ撮影

シャッターボタンを押し続けている間シャッターが開いたままになり、シャッターボタンを放すとシャッターが閉じます。

撮影モード**M**でシャッタースピードを **とし**にすると、バルブ撮影ができます。

**タイム撮影をするには、別売のリモコンML-L3が必要です**。リモコンの送信ボタンを一度押すとシャッターが開いたままになり、もう一度押すとシャッターが閉じます。

#### タイム撮影

撮影モード**M**でシャッタースピードを **とった** にしてから[動作モード] (P.42) を[2秒リモコン]または[瞬時リモコン]モードにすると、シャッタースピードの表示が - に変わります。この状態でリモコンの送信ボタンを押すと、2秒後または瞬時にシャッターが開き、もう一度押すと閉じます。ただしシャッターは、開いてから30分経つと自動的に閉じます。

約1秒よりも低速のシャッタースピードで撮影した場合は、ノイズによって多少ざらついた画像になります。このノイズは、あらかじめ撮影メニューの[ノイズ低減](P.105)を[する]にしておくことで低減できます。また、長時間露光撮影では、撮影中のバッテリー切れを防ぐため、あらかじめバッテリーをフル充電しておくか、別売のパワーコネクター EP-5と AC アダプター EH-5 (P.157)をお使いになることをおすすめします。



シャッタースピード:35秒、絞り値:f25

#### ヒント露出インジケーターについて

設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせによる露出値と、カメラが測光した露出値との差がファインダー内下部と情報画面に表示されます。この「露出インジケーター」の見方は以下のとおりです。

適正露出	+ 0
インジケーターが右に振れているときは画像が適正露 出よりも暗いことを意味しています。	<b>+0</b> (1/3段アンダー)
インジケーターが左に振れているときは画像が適正露 出よりも明るいことを意味しています。	+ 0 (2段以上オーバー)

- 被写体が明るすぎて、または暗すぎてカメラの測光範囲を超えた場合は、露出インジケーターが 点滅します。
- 58 長時間露光 (バルブ) 撮影時と非 CPU レンズ使用時は、露出インジケーターは表示されません。



適正な露出を得るために、カメラが被写体の明るさを測ることを「測光」といいます。撮影モードが**PSAM**の場合、測光モードは、以下の3種類から選ぶことができます。\*

	<b>マルチパターン</b> <b>測光</b> (初期設定)	ほとんどの撮影状況に対応できる測光モードです。画面の広い領域を測光して、被写体の輝度(明るさ)分布、色、距離や構図など様々な情報を瞬時に分析するため、見た目に近い画像が得られます。
()	中央部重点測光	画面の中央部分を重点的に測光します。画面中央にメインの被写体を大きく配置して撮影する場合などに適しています。
•	スポット測光	フォーカスエリアに重なる部分だけを測光します。逆光時や被写体の明暗差が激しいときなど、狭い範囲の露出を基準にして撮影したい場合に適しています。 ・測光エリアは、フォーカスエリアに連動します。 ・[AFエリアモード] (P.34) が[至近優先ダイナミックAFモード]のときは、中央のフォーカスエリアに相当する部分を測光します。
ッ相影エー いお AUTO の タ IA M M の相会 カルノエー いけヴロ 「カルイルク へいカル」にもら		

※撮影モードが 👑 🕏 💈 🖴 🗳 🖸 の場合、測光モードは常に [マルチパターン測光] になります。

#### ☑ 測光モードについてのご注意

非CPUレンズをお使いの場合は、測光はできません。測光モードを選ぶこともできません。

#### ヒントマルチパターン測光について

このカメラは、420分割RGBセンサーを搭載しています。GタイプまたはDタイプレンズ使用時は、このセンサーから得られる様々な情報を最大限に利用できる「3D-RGBマルチパターン測光Ⅱ」という測光方式になります。その他のCPUレンズをお使いの場合は、距離情報を考慮しない「RGBマルチパターン測光Ⅱ」という測光方式になります。

#### ₩ 関連ページ

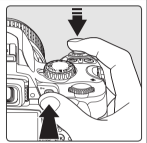
## AEロック撮影

AEロック撮影とは、被写体の特定の部分を測光して露出を決め、そのまま構図を変えて撮影する方法です。露出を合わせたい部分とその周囲とで、極端に明るさが異なる場合などに効果的です。撮影モード**PSA**で使用できます。

- 1 撮影モード PSA のいずれかで、[測光モード]を[スポット測光]または[中央部重点測光]にする
  - [マルチパターン測光]は充分なAEロックの効果が期待できないため、おすすめできません。



- **2** 露出を合わせたい部分にフォーカスエリアを 重ねて、シャッターボタンを半押ししたまま(3) ボタンを押す
  - 露出が固定 (ロック) されます。
  - 暦 ボタンを押している間は、選んだフォーカス エリア内([スポット測光]の場合)、またはファ インダー中央部([中央部重点測光]の場合)を測 光して得られた露出でロックされます。そのまま 構図を変えても露出は変わりません。
  - ファインダー内下部にAEロック表示 (EL) が点 灯します。
  - オートフォーカス撮影時はピントも同時にロックされるので、ピント表示●の点灯もご確認ください。





**3** ボタンを押したまま、構図を決めて撮影する





## ヒント シャッタースピードと絞り値の変更

通常は 🔠 ボタンを押している間もコマンドダイヤルで以下の操作ができます。

撮影モードP	プログラムシフト (P.54)
撮影モードS	シャッタースピードの変更
撮影モードA	絞り値の変更

#### ₩ 関連ページ

AEロックの操作方法を変更する → **2** 12: AE-L/AF-Lボタンの機能 (P.112)、**2** 13: 半押しAEロック (P.113)

a



露出補正とは、カメラが制御する適正露出値を意図的に変えることで、画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに使います。露出補正は、撮影モード **PSAM**で使用できます。露出補正を行うときは、[測光モード](P.59)を[中央部重点測光]または[スポット測光]にすると効果的です。

- 露出補正値は、1/3段ステップで±5段の範囲で設定できます。被写体を明るくしたい場合は+側に、暗くしたい場合は-側に補正するのが基本です。
- 設定した補正値は、情報画面で確認できます。
- 露出補正を解除するには、補正値を0.0にしてください。電源をOFFにしても、補正値の設定は解除されません。





一1段補正



露出補正無し



+1段補正

#### ヒント コマンドダイヤルでの設定方法



-0.3段補正

- 50 FY +...? - ₹ 20

# フラッシュ調光補正



フラッシュの発光量を補正することができます。発光量を多くしてメインの被写体をより明るく照らしたり、発光量を少なくして被写体に光が強く当たりすぎないようにするなど、背景に対する被写体の明るさを調整したいときなどに使います。フラッシュ調光補正は、撮影モード**PSAM**で使用できます。

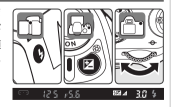
- 調光補正値は、1/3段ステップで+1段~-3段の範囲で設定できます。被 写体を明るくしたい場合は+側に、暗くしたい場合は-側に補正するのが基本です。
- 設定した補正値は、情報画面で確認できます。



• 調光補正を解除するには、補正値を0.0にしてください。電源をOFFにしても、補正値の設定は解除されません。

### ヒントコマンドダイヤルでの設定方法

調光補正値は、コマンドダイヤルを使って変更することもできます。 ④ (例2) ボタンと ❷ ボタンを同時に押しながらコマンドダイヤルを回すと、ファインダー内下部と情報画面の調光補正値表示が変化(1/3段ステップで+1段~-3段)します。設定したい補正量に合わせてください。

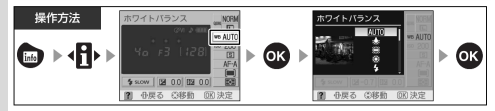


-3段補正

+0.7段補正

#### 😈 関連ページ

カスタムメニューで調光補正を行う → **図**8:フラッシュ調光補正(P.109)



光源に合わせて、画像が見た目に近い色で撮影されるようにすることを「ホワ イトバランスを合わせる | といいます。初期設定の[オート]でほとんどの光源 に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光 源に合わせてホワイトバランスを変更してください。

ホワイトバランスは以下の8種類から選ぶことができます。※

AUT0	<b>オート</b> (初期設定)	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。ほとんどの場合、この設定のままで撮影できます。	
*	☆ 電球 白熱電球の下での撮影に適しています。		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>労 蛍光灯</b> 白色蛍光灯の下での撮影に適しています。		
*	晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。	
<b>4 フラッシュ</b> 内蔵フラッシュや別売スピードライトを使って撮影する場合に適してます。			
2	曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。	
<b>1</b> ///.	晴天日陰	晴天の日陰での撮影に適しています。	
PRE	プリセット (P.101)	自分で選んだ被写体や光源を基準にホワイトバランスを合わせたり、す でに撮影した画像と同じホワイトバランスに合わせることができます。	

※撮影モードが 👑 🕉 🐔 🙆 💐 🗖 の場合、ホワイトバランスは常に [オート] になります。

#### ₩ 関連ページ

撮影メニューでホワイトバランスを変更する → ! ホワイトバランス (P.100) *64* コマンドダイヤルでホワイトバランスを変更する → 🛭 11: 🖒 / Fn ボタンの機能 (P.112)

# 【再生編】撮影した画像で楽しもう

# 画像を再生する

撮影した画像は、液晶モニターで再生することができます。再生方法には、画像を1コマずつ再生する「1コマ表示モード」と、複数の画像を一覧表示する「サムネイル表示モード」の2種類があります。

## 画像を1コマずつ再生する(1コマ表示モード)

■ ボタンを押すと、液晶モニターに、最後に撮影した画像が表示されます。



縦位置で撮影された画像は、右のように縦位置で 再生されます。



## 1コマ表示モードでの操作方法

前後の画像を見る	または	マルチセレクターの左を押す(またはコマンドダイヤルを左に回す)と前の画像が、右を押す(右に回す)と次の画像が表示されます。
画像情報の表示	(S)	表示中の画像についての詳しい情報が表示されます(P.66)。
画像を拡大する	•	表示中の画像が拡大表示されます (P.70)。
画像を削除する	Ó	表示中の画像を削除します (P.72)。
画像を保護する	AFL (O-n)	表示中の画像にプロテクト(保護)を設定します(P.71)。
複数画像を 一覧表示する	<b>9</b> ×	サムネイル表示モード (P.69) に切り換わります。
撮影に戻る	シャッターボタンの 半押しまたは <b>回</b>	撮影モードに戻ります。
メニューに移る	MENU	メニュー (P.88) が表示されます。
画像編集メニュー を表示する	OK	画像編集メニュー(P.131)が表示されます。
情報画面を 表示する	info	情報画面 (P.8、31) が表示されます。

### 画像情報の表示

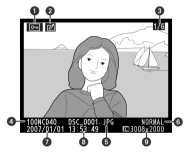
1 コマ表示モードでは、マルチセレクターの上または下を押すと、以下のよう に表示内容が切り換わり、画像についての詳しい情報を見ることができます。





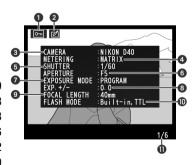
#### 標準表示

1	プロテクト設定の有無.	P.71
2	画像編集の有無	P.131
3	画像の番号/全画像数	
4	フォルダ名	P.125
5	ファイル名	P.41
6	画質モード	P.40
7	撮影日	P.14、121
8	撮影時刻	P.14、121
9	画像サイズ	P.40



#### 撮影情報1

1	プロテクト設定の有無	P.71
2	画像編集の有無	P.131
3	カメラ名	
4	測光モード	P.59
5	シャッタースピード	P.52~58
	17.5	P.52~58
7	撮影モード	P.6
8	露出補正値	P.62
9	焦点距離	P.10
10	フラッシュモード	P.47
11	画像の番号/全画像数	

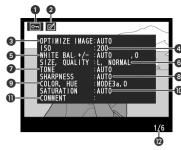


#### ₩ 関連ページ

画像を常に横位置で表示する → 图 縦位置自動回転(P.93)、 № 縦横位置情報の記録(P.130) 

#### 撮影情報2

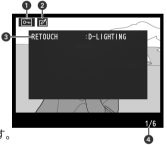
1	プロテクト設定の有無	P.71
2	画像編集の有無	P.131
3	仕上がり設定	P.97
4	ISO感度* 1	P.49
5	ホワイトバランス	P.64
	ホワイトバランス微調整	P.100
6	画像サイズ	
	画質モード	P.40
7	階調補正	P.98
8	輪郭強調	P.97
9	カラー設定、色合い調整	P.98、99
10	彩度設定	P.99
11	画像コメント※2	P.123
12	画像の番号/全画像数	



- ※1 カスタムメニュー[10:感度自動制御](P.110)によって、設定したISO感度がカメラによって変更されたときは、赤字で表示されます。
- ※2 36文字まで登録できますが、撮影情報には最初の15文字だけが表示されます。

#### 編集情報※

1	プロテクト設定の有無P.71
	   画像編集の有無P.131
3	   画像編集メニュー (P.131) で行った画像編集の内容が
	一覧表示されます。複数の画像編集が行われた場合は順
	番に表示されます。
4	画像の番号/全画像数



※ 画像編集メニューで作成した画像の場合にだけ表示されます。

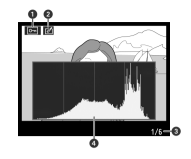
#### ハイライト表示※

- 1 プロテクト設定の有無......P.71
  2 画像編集の有無......P.131
  3 画像の白とび部分が点滅表示されます。
  4 画像の番号/全画像数
- ※ ハイライトとは、画像の中で、白に近い明るい階調の領域のことです。ハイライト部の中で、白い部分の階調が飽和してデータが失われた状態のことを「白とび」といいます。反対に、黒い部分の階調が失われた状態のことを「黒つぶれ」といいます。



#### ヒストグラム表示\*

- 3 画像の番号/全画像数
- 4 画像のヒストグラムが表示されます。
- ※ ヒストグラムとは、画像の明るさの分布を表す山状のグラフのことで、横軸は画像の明るさ、縦軸は画素数を表します。明るい画像では山が右に寄り、暗い画像では左に寄ります。山裾が右端に達していると白とび、左端に達していると黒つぶれを起こしていることになります。おお、D40のヒストグラム表示は、画像加工アプリケーションで表示されるヒストグラムとは異なることがあります。目安としてお使いください。



# 複数の画像を一覧表示する (サムネイル表示モード)

1コマ表示モードのときに ● ボタンを押すと、複数の縮小画像 (サムネイル画像) を表示する 「サムネイル表示モード」に切り換わります。 ● ボタンを押すたびに、4コマ表示、9コマ表示モードの順に切り換わります。





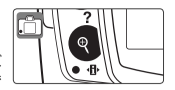
## サムネイル表示モードでの操作方法

表示コマ数を増やす	@8	ボタンを押すと、4コマ表示→9コマ表示に切り 換わります。
表示コマ数を 減らす	•	ボタンを押すと、9コマ表示→4コマ表示→1コマ表示に切り換わります。
1 コマ表示に 戻す	OK	1 コマ表示モード (P.65) に戻ります。
画像を選ぶ	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	拡大表示 (P.70) や削除 (P.72)、プロテクト (P.71) などの対象となる画像を選ぶときに使います。選んだ画像には、黄色の枠が表示されます。
画像を削除する	Ó	選択中の画像を削除します (P.72)。
画像を保護する	AFI (O-n)	選択中の画像にプロテクト(保護)を設定します (P.71)。
撮影に戻る	シャッターボタンの 半押しまたは <b>回</b>	撮影モードに戻ります。
メニューに移る	MENU	メニュー (P.88) が表示されます。
情報画面を 表示する	info	情報画面 (P.8、31) が表示されます。

# 拡大表示

1 コマ表示モード (P.65) で **③** ボタンを押すと、 表示中の画像が拡大表示されます。

拡大できる最大の大きさ (長さ比) は、画像サイズ が [L] の場合は約19倍、[M] では約15倍、[S] では約10倍です。



## 拡大表示中の操作方法

-			
拡大率を上げる	•	ボタンを押すたびに、拡 大率が上がります。	
拡大率を下げる	<b>(</b> 8	ボタンを押すたびに、拡 大率が下がります。	拡大表示中に拡大率を操作 すると、画面の右下に画像 全体が縮小表示され、拡大
画面をスクロール (移動)させる		画面をスクロールさせて、見たい部分に移動できます。マルチセレクターを押し続けると、高速で移動します。	表示中の部分が黄色い枠で囲んで表示されます。数秒すると消えますが、もう一度操作すると表示されます。
前後の画像を見る		コマンドダイヤルを回す。 範囲で、前後の画像が表示	と、そのままの拡大率と表示 示されます。
拡大表示を やめる	OK	拡大表示をやめ、1コマ表	表示モードに戻ります。
画像を削除する	Ó	表示中の画像を削除します	f (P.72)。
画像を保護する	AF-1 (O- <b>□</b> )	表示中の画像にプロテ (P.71)。	クト(保護)を設定します
撮影に戻る	シャッター ボタンの半押し または <b>回</b>	撮影モードに戻ります。	
メニューに移る	MENU	メニュー (P.88) が表示	されます。
情報画面を 表示する	info	情報画面 (P.8、31) が表	示されます。

# 画像を保護する―プロテクト

大切な画像を誤って削除してしまうことを防ぐために、画像にプロテクト(保護)を設定することができます。ただし、SDカードを初期化(フォーマット、P.18)すると、プロテクトを設定した画像も削除されるので、ご注意ください。

- 1 プロテクトしたい画像を選ぶ
  - 1コマ表示モードのときは、プロテクトしたい画像を液晶モニターに表示してください。サムネイル表示モードのときは、プロテクトしたい画像をマルチセレクターで選んでください。
- 2 🚇 (🗝) ボタンを押す
  - 画像にプロテクトアイコン が表示され、 プロテクトが有効になります。
  - もう一度 (图 (Om) ボタンを押すと、 「回 アイコンが消え、プロテクトが解除されます。





# 画像を削除する

SDカードに記録された画像を削除します。削除した画像は元に戻せないのでご注意ください。ただし、プロテクト (P.71) を設定した画像は、削除できません。

- 1 削除したい画像を選ぶ
  - 1コマ表示モードのときは、削除したい画像を液晶モニターに表示してください。サムネイル表示モードのときは、削除したい画像をマルチセレクターで選んでください。
- 2 ボタンを押す
  - 削除の確認画面が表示されます。









- もう一度 📵 ボタンを押すと、選んだ画像が削除されます。
- 削除するのをやめたいときは、 
  の ボタンを押してください。

#### ₩ 関連ページ

# 【接続編】 パソコンやプリンター、テレビに接続しよう

# 画像をパソコンに転送する

付属のUSBケーブルを使って、撮影した画像をパソコンに転送することができます。ここでは、付属のPictureProjectソフトウェアを使って画像をパソコンに転送するために、カメラ側で必要な操作について説明します。

PictureProjectソフトウェアを使うと、撮影した画像をパソコンに転送することができるほか、パソコン上で見やすく整理したり、編集したり、印刷したりすることができます。

- 最初に一度、使用するパソコンにPictureProjectをインストールしてください。付属のPictureProject ソフトウェアCD-ROMを使うとインストールできます。
- カメラとパソコンを接続するときは、バッテリーの消耗を防ぐため、別売のパワーコネクター EP-5 と AC アダプター EH-5 (P.157) をお使いになることをおすすめします。

## カメラとパソコンを接続する前に

パソコンのOS(オペレーティングシステム)に合わせて、カメラのUSB通信方式を設定します。以下の表を参考にして、セットアップメニューの[USB設定]で設定してください(P.124)。初期設定は[Mass Storage]です。

OS	USB設定
Windows XP Home Edition Windows XP Professional	[Mass Storage] または[PTP]
Mac OS X(Version 10.3.9以降)	\$/CIB[PTP]
Windows 2000 Professional	[Mass Storage]



### ✓ Windows 2000 Professional をお使いの場合のご注意

Windows 2000 Professionalでお使いになるときは、必ずカメラの[USB設定]を[Mass Storage]にしてください。[PTP]で接続した場合は、[新しいハードウェアの検索ウィザードの開始]と表示されます。[キャンセル(中止)]を選んで画面を閉じてから接続を外し、[Mass Storage]に変更してから、再接続してください。

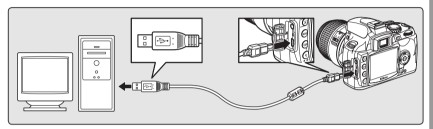
### ヒント 別売の Camera Control Pro について

別売のCamera Control Pro(P.157) で、パソコンからカメラをコントロールすることができます。 Camera Control Proを使用してカメラをパソコンからコントロールするときは、[USB設定] (P.124) を[PTP]にしてからパソコンと接続してください。

## カメラとパソコンを接続する

カメラとパソコンが通信している間は、カメラの電源をOFFにしたり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。

- [USB設定] (P.124) が、OSに合わせて正しく設定されていること を確認し、パソコンを起動する
- カメラの電源をOFFにしてから、カメラに付属のUSBケーブルでカ メラとパソコンを接続する



- USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐに差し込んでくださ U)o
- カメラの電源をONにする 3
  - [USB設定] (P.124) が[Mass Storage]の 場合は、正しく接続されると情報画面とファ インダー内下部に、右のように表示されます (「PTP1の場合、パソコンと接続しても表示は 変化しません)。





Picture Project を使って画像を転送する 4

• PictureProjectの詳しい使い方については、PictureProjectソフトウェア のヘルプをご覧ください。

#### ✓ USBハブについてのご注意

# 5

転送が終わったら、パソコンとカメラの接続を外します。

●USB通信方式がMass Storageの場合:

USBケーブルを外したり、カメラの電源をOFFにする前に、必ず次の操作 を行ってください。

• Windows XP Home Edition / Professional: パソコン画面右下の[ハードウェアの安全な取り外

し]アイコンをクリックして「USB大容量記憶装置デ バイスードライブ (E:) ※を安全に取り外します。]を 選んでください。



#### Windows 2000 Professional :

パソコン画面右下の[ハードウェアの取り外しまたは 取り出し]アイコンをクリックして[USB大容量記憶 装置デバイスードライブ(E:) ※を停止します]を選 んでください。



※[ドライブ(E:)]はお使いのパソコンによって異なります。

Mac OS X :

デスクトップ上の[NIKON D40]のアイコンをゴミ 箱に捨ててください。



#### ●USB通信方式がPTPの場合:

カメラの電源をOFFにして、USBケーブルを抜いてください。

# 画像をプリンターで印刷する

カメラで撮影した画像をプリント (印刷) します。画像をプリントするには、次のような方法があります。

### 1.カメラとプリンターを直接つないでプリントする→P.77

## 2.SDカードをプリンターのカードスロットに挿入してプリントする

プリンターの使用説明書をご覧ください。

DPOF (P.181) 対応プリンターをお使いの場合は、事前にプリント指定 (P.84) を行い、指定通りにプリントすることができます。

## 3.SDカードをプリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼する

事前にプリント指定 (P.84) を行った場合は、DPOF対応のプリントサービス 取扱店にお持ち込みください。

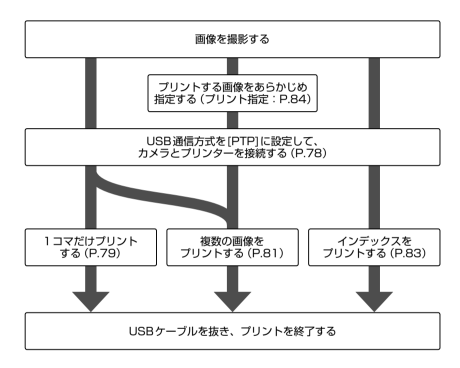
## 4.カメラの画像をパソコンに転送してからプリントする

画像の転送方法については[画像をパソコンに転送する] (P.73) をご覧ください。パソコンでのプリント方法はお使いになるソフトウェアやプリンターの使用説明書をご覧ください。

※ 1~3の方法では、RAW画像(P.40)はプリントできません。RAW画像はパソコンに転送してから、PictureProjectや別売のCapture NX (P.157)などのソフトウェアを使って、プリントしてください。

## カメラとプリンターを直接つないでプリントする

PictBridge(ピクトブリッジ: P.181)対応プリンターをお使いの場合、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接接続してSDカード内の画像をプリントすることができます。これを「ダイレクトプリント」といいます。ダイレクトプリントは、以下の手順で行うことができます。



次ページから、それぞれの手順について詳しく説明します。

### ☑ ダイレクトプリントの前に

- ダイレクトプリント時は、残量が充分にあるバッテリーをお使いください。別売のパワーコネクター EP-5 と AC アダプター EH-5 (P.157) をお使いになることをおすすめします。
- ダイレクトプリントする画像を撮影モード**PSAM**で撮影する場合は、[撮影メニュー] → [仕上がり設定] → [カスタマイズ] → [カラー設定](P.98)を初期設定の[モード II a (sRGB)]または [モード II a (sRGB)]にすることをおすすめします。

## USB通信方式をPTPに設定して、カメラとプリンターを接続する

**1** [セットアップメニュー]→[USB設定]を [PTP]にする (P.124)

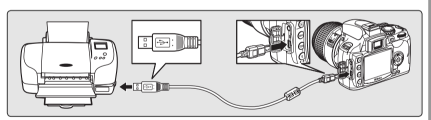


**7** カメラの電源をOFFにする



**3** プリンターの電源をONにする

4 カメラに付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する



• USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐに差し込んでください。

5 カメラの電源をONにする

• 正しく接続されると、液晶モニターに①の画面 が表示された後、②の画面が表示されます。







### 1コマだけプリントする

あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから (P.78)、以下の手順で プリントしてください。

- 右の画面でマルチセレクターの右または左 を押して、プリントしたい画像を選ぶ
  - ボタンを押して6コマ表示に切り換えて、 画像を選ぶこともできます。 ¶ ボタンを押す と、1コマ表示に戻ります。
  - ■ ボタンを押すと、拡大表示画面に切り換わ ります。再生時の拡大表示 (P.70) と同様の操 作で、細部を確認しながら画像を選ぶことがで きます。



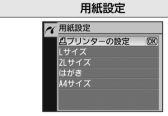
☞ ボタンを押す

右の画面が表示されます。



3 以下の項目を設定する

マルチセレクターの上または下を押して設定したい項目を選び、マルチセレ クターの右を押すと、それぞれの設定画面が表示されます。



プリントする用紙のサイズを選びます。

ox ボタンを押すと、2の画面に戻ります。 表示される用紙サイズは、プリンターに よって異なります (P.83)。



プリントする枚数 (99枚まで) を設定しま す。

ボタンを押すと、2の画面に戻ります。

#### フチ設定



[あり] (フチありプリント) または[なし] (フチなしプリント) を選びます。

ボタンを押すと、2の画面に戻ります。

#### 日付プリント



「あり」(日付を印刷する) または[なし](日 付を印刷しない) を選びます。

#### 節用指定

プリント範囲を指定します。[する]を選んでマルチセレク ターの右を押すと、下のような画面が表示されます。 📾 ボ タンを押すと指定範囲が大きくなり、 🗨 ボタンを押すと小 さくなります。マルチセレクターの上下左右で範囲が移動 します。





ox ボタンを押すと範囲が決定し、2の画面に戻ります。

- [プリント実行]を選んで ๋ ボタンを押す 4
  - プリントが始まります。プリントが終わると、 1の画面に戻ります。
  - プリントを途中で中止したいときは、∞ ボタ ンを押してください。



### ☑ プリンターの設定を優先してプリントしたいときは

[用紙設定]、「フチ設定]、[日付プリント]の設定について、プリンターの設定を優先したいときは、 **80** それぞれの設定時に[プリンターの設定]を選んでください。

### 複数の画像をプリントする

あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから (P.78)、以下の手順でプリントしてください。

1 右の画面で ■ ボタンを押す



- **2** [プリント画像選択]または[DPOFプリント]を選び、マルチセレクターの右を押す
  - 事前に[プリント指定(DPOF)](P.84)をした場合、[DPOFプリント]を選べば、3の画面にプリント指定で設定したプリント枚数が反映されます。



- 3 マルチセレクターの左右を押してプリント する画像を選び、上下を押してプリント枚数 (99枚まで)を設定する
  - プリントされる画像には、凸アイコンとプリント枚数が表示されます。枚数をOにすると、 凸アイコンが消え、その画像はプリントされません。
  - **③** ボタンを押している間、選択中の画像が拡大表示されます。



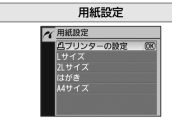
(ここでは[プリント画像選択] の画面で説明していますが、 [DPOFプリント]画面でも操作 方法は同じです)

- **4 ®** ボタンを押す
  - 右の画面が表示されます。



#### 以下の項目を設定する 5

マルチセレクターの上または下を押して設定したい項目を選び、マルチセレ クターの右を押すと、それぞれの設定画面が表示されます。



プリントする用紙のサイズを選びます。

ボタンを押すと、4の画面に戻ります。 表示される用紙サイズは、プリンターに よって異なります (P.83)。



[あり] (フチありプリント) または[なし] (フチなしプリント) を選びます。 01 ボタ ンを押すと、4の画面に戻ります。

#### 日付プリント

「あり](日付を印刷する)または[なし](日付を印刷しない) を選びます。

∞ ボタンを押すと、4の画面に戻ります。



- 「プリント実行]を選んで 

  ボタンを押す 6
  - プリントが始まります。プリントが終わると、 2の画面に戻ります。
  - プリントを途中で中止したいときは、🐼 ボタ ンを押してください。



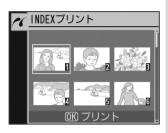
### ☑ プリンターの設定を優先してプリントしたいときは

[用紙設定]、「フチ設定]、[日付プリント]の設定について、プリンターの設定を優先したいときは、 **82** それぞれの設定時に[プリンターの設定]を選んでください。

#### INDEX (インデックス) プリント

SDカード内のすべてのJPEG画像が一覧できる「インデックス」をプリントすることができます。

- 1 「複数の画像をプリントする」(P.81) のステップ 2で[INDEXプリント] を選んでマルチセレクター の右を押すと、右のような画面が表示されます。
- 2 ボタンを押すと、「複数の画像をプリントする」 (P.81) のステップ4の画面に移ります。以下、 ステップ5、6と同様の手順でプリントしてくだ さい。



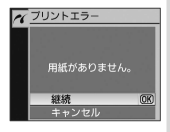
- 用紙サイズによっては、インデックス印刷ができない場合があります (警告画面が表示されます)。
- インデックス印刷できるのは256コマまでです。SDカード内に257コマ以上の画像がある場合は、印刷されない画像があります(確認画面が表示されます)。

#### ☑ 用紙設定についてのご注意

用紙設定画面では、[プリンターの設定]以外に、[Lサイズ]、[2Lサイズ]、[はがき]、[100mm × 150mm]、[4" × 6"]、[203mm × 254mm]、[Letter]、[A3]、[A4サイズ] のうち、プリンター が対応している用紙サイズが表示されます。

#### ☑ プリント中のエラーについてのご注意

プリント中に右のようなエラーメッセージが表示された場合は、プリンターの状況 (用紙の有無など) をご確認ください。エラーの原因を取り除いてから、[継続]を選んで 🚳 ボタンを押すと、プリントが再開されます。[キャンセル]を選んで 🚳 ボタンを押すと、その時点でプリントが中止されます。なお、エラーの内容によっては、[継続]できない場合があります。



## ☑ ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像(P.40)は、ダイレクトプリントできません。これらの画像も画像選択画面に表示されますが、選ぶことはできません。
- [フチ設定] と[範囲指定] は、接続したプリンターがそれぞれの機能に対応していない場合は、選ぶことができません。なお、[範囲指定] で狭い範囲を大きくプリントした場合は、画像が粗くプリントされる場合があります。

## プリントする画像をあらかじめ指定する(プリント指定)

SDカードをプリンターのカードスロットに挿入して印刷するときや、プリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼するとき、またはダイレクトプリント (P.77) 時に、どの画像を何枚プリントするかをあらかじめSDカードに書き込むことができます (プリンターやプリントサービス店がDPOF規格に対応している必要があります)。

プリント指定の方法は以下の通りです。

1 再生メニュー (P.92) の[プリント指定 (DPOF)]で、[設定]を選んで右を押す



**2** マルチセレクターの右または左を押して、 プリントしたい画像を選ぶ



- **3** マルチセレクターの上を押して、プリント 枚数 (99枚まで) を設定する

  - マルチセレクターの下を押すと、プリント枚数 が減少します。枚数をOにすると、凸アイコン が消え、その画像はプリントされません。
  - 📾 ボタンを押すと、画像選択を中止して、再 生メニューに戻ります。



2と3の手順を繰り返して、プリントした 4 い画像すべてについてプリント枚数を設定 する



5 ∞ ボタンを押す

- 右の画面が表示されます。
- [撮影情報]または[日付]を選んでマルチセレ クターの右を押し、チェックボックスをオンに すると、指定した画像すべてに、撮影情報や撮 影した日付がプリントされます。



[設定終了]を選んで ☞ ボタンを押す 6

設定が有効になり、再生メニューに戻ります。



## ✓ プリント指定についてのご注意

- ●ダイレクトプリント時には、「プリント指定(DPOF) 1の[撮影情報][日付1の設定は無効になり ます。ダイレクトプリントで日付をプリントしたい場合は、ダイレクトプリントの「日付プリン ト]を[する]にしてください。
- ●SDカードの残量が充分にないときは、プリント指定ができない場合があります。
- RAW画像 (P.40) には、プリント指定はできません。これらの画像も画像選択画面に表示され ますが、選ぶことはできません。
- プリント指定を行ったSDカード内のデータを、パソコンなどで削除しないでください。正しく プリントできなくなる場合があります。

# 画像をテレビで見る

カメラをテレビやビデオなどに接続して、撮影した画像をテレビで見ることや、ビデオデッキで録画することができます。接続には、別売のビデオケーブルEG-D100 (P.157) が必要です。

- **1** [セットアップメニュー]→[ビデオ出力] (P.122) を、お使いのテレビに合わせる
  - 日本国内では通常、[NTSC](初期設定)にしてください。

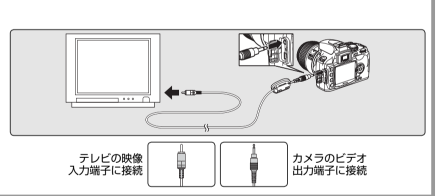


**う** カメラの電源をOFFにする

• ビデオケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。



3 カメラとテレビを以下のように接続する



◢ テレビの入力をビデオ入力に切り換える

5

### カメラの電源をONにする

• **回** ボタンを押すと、撮影した画像がテレビの 画面に表示されます。



- 画像の再生方法は、液晶モニターで再生するときと同じです。
- テレビでの再生などでカメラを長時間使うときは、別売のパワーコネクター EP-5とACアダプター EH-5 (P.157)をお使いになることをおすすめします。
- カメラをテレビに接続している間は、液晶モニターは点灯しません。

# 【設定編】いろいろな設定

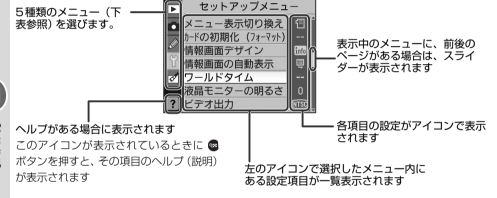
# メニューの操作方法

メニューは、撮影や再生、カメラの基本的な設定をするときに使用します。

## メニューを表示するには

■ボタンを押すと、液晶モニターに下のようなメニューが表示されます。





### メニューの種類

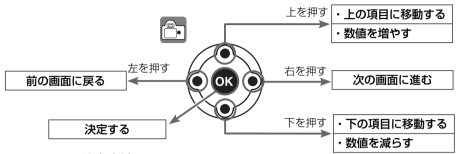
以下の5種類のメニューがあります。どのメニューが表示されているかは、画面左端のアイコンで確認できます。

再生メニュー(P.92)	撮影した画像に対する操作や、再生についての設定などを行ないます。
撮影メニュー(P.96)	撮影についての設定を行います。
の カスタムメニュー (P.106)	カメラの各種設定を、好みに合わせて変更します。
ッ セットアップ メニュー (P.116)	SDカードの初期化や、カメラの基本的な設定などを行ないます。
画像編集メニュー (P.131)	撮影した画像を編集 (加工や補正) することができます。

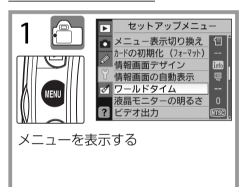
## メニュー項目の設定

メニューの操作には、マルチセレクターを使います。

### マルチセレクターの使い方



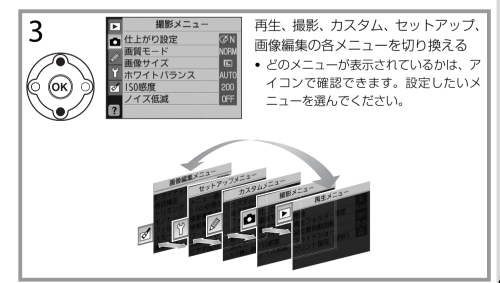
### メニュー項目の設定方法





マルチセレクターの左を押す

画面左側のアイコンが黄色で表示されます。





マルチセレクターの右を押す

3で選んだメニュー内のメニュー項目を選べる状態になります。





マルチセレクターの右を押す

5で選んだメニュー項目が表示されます。





設定が完了する

5の画面に戻ります。

- 撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。 この場合、その項目はグレーで表示され、選ぶことができません。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください(液晶モニターが 消灯します)。

### 画像選択画面の操作方法

再生メニューで画像の削除 (P.93) やプリント指定 (P.84、95)、ダイレクトプリント (P.77) を行うときは、右のような「画像選択画面」が表示される場合があります。画像選択画面での操作方法は以下の通りです。







| 画像の細部を確認したいときは、**◎** | ボタンを押す

③ ボタンを押している間、選択中の 画像が拡大表示されます。



設定のON/OFF (またはプリント 枚数)を設定する

• 設定がONになると、内容に応じた アイコンが表示されます。プリント 関連の設定の場合は、アイコンの横 にプリント枚数も表示されます。



設定が完了する

# 再生についての設定 ― 再生メニュー

画像を再生するときの設定は、[再生メニュー]で行います。再生メニューには、以下の項目があります。

- セットアップメニューの[メニュー表示切り換え] (P.117) を[マイメニュー]にしたときは、登録 されているメニュー項目だけが表示されます。
- メニューの操作方法についてはP.88をご覧ください。



削除	SDカード内の画像を個別に、またはまとめて削除します。	P.93
再生フォルダー 設定	- アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
縦位置自動回転         縦位置で撮影した画像を、再生時に自動的に回転して表示するかどうかを設定します。           スライドショー         SDカード内の画像を1コマずつ順番に自動再生します。		P.93
		P.94
プリント指定 (DPOF)	DPOF対応のプリントショップやプリンターで画像を印刷する ための設定をします。	P.84、 95

## 削除

画像を削除します。ただし、**回** がついている画像はプロテクト (P.71) が設定されているため、削除できません。たくさんの画像を削除するときは、時間がかかる場合があります。

選択画像削除	指定した画像だけを削除します(P.91)。
全画像削除	すべての画像を削除します。



## 再生フォルダー設定

画像の再生 (P.65) 時に、画像の記録に使われているフォルダー内の画像だけを表示するか、すべての画像を表示するかを設定します。

<b>記録中の</b> フォルダー (初期設定)	画像の記録に使われているフォルダー内 の画像だけが再生されます。
全ての	SDカード内の再生可能なすべての画像
フォルダー	が再生されます。



#### ▼ 再生フォルダー設定についてのご注意

- [全てのフォルダー]にした後に撮影を行うと、自動的に[記録中のフォルダー]に変更されます。 すべてのフォルダーの画像を再生するには、改めて[全てのフォルダー]にしてください。
- 画像を記録するフォルダーはセットアップメニューの[記録フォルダー設定] (P.125) で設定できます。
- [記録中のフォルダー] にして、SDカードを交換した後、撮影を行わずに画像を再生すると、液晶モニターに[撮影画像がありません] と表示されます。[全てのフォルダー] に変更すると、SDカード内の画像が再生できます。

## 縦位置自動回転

縦位置で撮影した画像を、自動的に回転して表示するかどうかを設定します。初期設定は[する]です。

ただし、[する]にしていても、セットアップメニューの[縦横位置情報の記録](P.130)を[しない]にして撮影した画像は、すべて横位置で表示されます。



## スライドショー

撮影した画像を1コマずつ順番に、連続再生する 「スライドショー」を行います。

### スライドショーの操作方法

[開始]を選んで ☎ ボタンを押すと、スライド ショーが始まります。スライドショーの実行中は、 以下の操作が可能です。





### インターバル設定

1 コマの画像が表示される時間を変更できます。「イ ンターバル設定1を選んでマルチセレクターの右を 押すと、右の画面が表示されます。初期設定は[2 秒]です。



#### ₩ 関連ページ

# プリント指定 (DPOF)

画像をプリントするための設定を、あらかじめカメラで行うことができます。設定方法については、P.84をご覧ください。



## プリント指定の一括解除

プリント指定で設定した内容をすべて解除します。 [一括解除]を選んで ☞ ボタンを押すと、右の[設 定終了]画面が表示された後、再生メニューに戻り ます。



# 撮影についての設定 ― 撮影メニュー

撮影メニューには以下の項目があります。

- セットアップメニューの[メニュー表示切り換え] (P.117) を[マイメニュー]にしたときは、登録 されているメニュー項目だけが表示されます。
- メニューの操作方法についてはP.88をご覧ください。



仕上がり設定※	画像の仕上がりを、撮影するシーンや好みに合わせて設定します。	P.97
画質モード	記録する画像のファイル形式や画質を設定します。	P.40
画像サイズ	記録する画像のサイズ (大きさ) を設定します。	P.40
ホワイトバランス*	画像が見た目に近い色で記録されるように、光源に合わせてホワイトバランスを設定します。	P.64、 100
ISO感度	ISO 感度を設定します。標準 (200) より高くすることで、暗い所での撮影に対応できます。	P.49
ノイズ低減	夜景撮影など、暗い所での低速シャッター撮影時や高感度での撮影時に発生しやすいノイズを低減します。	P.105

※ 撮影モード**PSAM**で設定できます。

#### 仕上がり設定

記録する画像の仕上がり(色の鮮やかさや輪郭の強調度合いなど)を、撮影シーンや好みに合わせて設定します。

仕上がり設定は、以下の7種類から選ぶことができます。



ØØ	カスタマイズ	仕上がりを自分で細かく設定することができます。
æBW	白黒	白黒写真を撮影したいときに使います。
ØP0	ポートレート	人物撮影に適しています。コントラストを抑え、肌の質感や立体感を 自然に仕上げます。
ØVI <sup>†</sup>	より鮮やかに	彩度とコントラストを高め、被写体の輪郭を強調した画像になります。
ØVI	鮮やかに	彩度を高め、赤・緑・青の各色を鮮やかに表現します。ややコントラストが高く、シャープな画像になります。
Ø\$0	ソフトに	被写体の輪郭をソフトに再現します。人物の肌をなめらかに表現したいときや、撮影後にパソコン上で画像を加工したいときに適しています。
ØN	<b>標準</b> (初期設定)	標準的な画像に仕上げます。ほとんどの撮影状況に対応できます。

#### 仕上がり設定のカスタマイズ

仕上がり設定で[カスタマイズ]を選ぶと、右の画面が表示され、[輪郭強調]、[階調補正]、[カラー設定]、[彩度設定]、[色合い調整]の5種類の項目を個別に設定できます。

各項目の設定後に、[設定終了] を選んで ☞ボタン を押してください。



5種類の項目の内容は、以下の通りです。

#### 輪郭強調

画像の輪郭の強調度合い(シャープネス)を設定します。初期設定は「オート」です。



#### ▼「カスタマイズ」以外の仕上がり設定についてのご注意

- 同じような状況で撮影しても、被写体の位置や大きさ、露出によって、仕上がり具合は変化します。
- 画像の色空間は sRGB になります。

<u>.</u>

#### 階調補正

画像の階調(コントラスト)を設定します。

初期設定は「オート]です。「ユーザーカスタム]は、別売の Camera Control Pro (P.157) で作成したトーンカーブを使う ときに設定します。詳しくはCamera Control Proの使用説明書 をご覧ください。



#### カラー設定

画像の色再現を設定します。

モード I a (sRGB)	人物の肌などを、自然な色合いで階調豊かに表現します。初期設定の [モードⅢa]よりもややソフトに仕上がります。sRGB色空間に対応し ています。		
モードI (AdobeRGB)	画像をパソコンなどで加工する場合に適しています。sRGBよりも色域が広いAdobeRGB色空間に対応しています。		
モードIII a (sRGB) (初期設定)	人物や風景など様々な被写体を、鮮やかな色合いでくっきりと表現します。sRGB色空間に対応しています。		

#### ▼ 輪郭強調、階調補正を[オート] にしたときのご注意

同じような状況で撮影しても、被写体の位置や大きさ、露出によって、仕上がり具合は変化します。

#### ▼ カラー設定についてのご注意

- カラーマネジメント機能を持たないアプリケーションで画像を開くときやプリントする とき、またはダイレクトプリントや、プリントサービス店にプリントを依頼するときは、 [モード I a (sRGB)] または [モードⅢ a (sRGB)] をおすすめします。
- [モードⅡ (AdobeRGB)] の画像をAdobe Photoshop などのカラーマネジメント機能を持った アプリケーションで開く場合は、色空間をAdobeRGBに設定してください。詳しくは、アプリ ケーションの説明書をご覧ください。

#### ヒント 色空間とは

色を数値化して表現するときに、どの色にどの数値を対応させるかを定めたもので、「カラースペー ス」ともいいます。一般にはsRGB色空間が利用されています。AdobeRGB色空間は出版・印刷 98 などで使われる場合があります。

#### 彩度設定

画像の彩度(色の鮮やかさ)を設定します。

初期設定は[オート]です。[弱め]にすると鮮やかさが抑えられ、 [強め]にするとより鮮やかになります。



#### 色合い調整

画像の色相を調整します。初期設定の $[0^\circ]$ から、+方向と一方向にそれぞれ3段階(1段階は約3°)で調整できます。肌色を基準にした場合、+側にすると黄色みが増し、一側にすると赤みが増します。

#### 画質モード

画質モードを変更します。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです(P.40)。



# 画像サイズ

画像サイズ (大きさ) を変更します。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです (P.40)。



#### ヒント 色合い調整の意味

色は「彩度(鮮やかさ)」「色相(色合い)」「明度(明るさ)」の3要素で成り立っており、「色合い調整」はこのうち「色相」を変化させるものです。調整の単位が角度で表されているのは、色彩管理などで用いられる「色相環(赤から紫までの色相を環状につなげたもの)」を何度回転させるかで、色相の変化の度合いを示しているためです。

<u>.</u>

#### ホワイトバランス

ホワイトバランスを変更します。設定できるホワ イトバランスの種類についてはP.64をご覧くださ し



#### ホワイトバランスの微調整

「プリヤット] 以外のホワイトバランスの場合は、さらに以下の方法で微調整を 行うことができます。微調整値に対応する色温度については、付録(P.182) をご覧ください。

「プリセット] 以外のホワイトバランスを選 んで @ ボタンを押す



- マルチセレクターの上下を押して微調整値 2 を設定する
  - 微調整値は1段ステップで±3段の範囲で設定 できます。
  - 「− | 方向に微調整すると画像が赤っぽく、「+ | 方向に微調整すると青っぽくなります。



- ∞ ボタンを押す 3
  - 設定が有効になり、撮影メニューに戻ります。



#### ₩ 関連ページ

#### プリセットホワイトバランス

特殊な照明の下で撮影するときなど、[オート]や[電球]などの設定では望ましい結 果が得られない場合や、SDカード内の撮影済みの画像と同じホワイトバランスで撮 影したいときは、事前に取得 (プリセット) したホワイトバランスを使うことができ ます。プリセットデータとして使うことができるのは、以下の2種類のデータです。

取得データ カメラで取得したホワイトバランスを、プリセットデータとして使います。

撮影済みの画像と同じホワイトバランスで撮影できます。SDカード内にある 撮影データ 撮影済み画像のホワイトバランスを、プリセットデータとして使います。

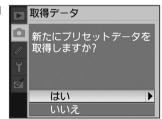
#### プリセットホワイトバランスをカメラで取得するには

プリセットデータとして保存できる[取得データ]は ] つだけです。カメラでプ リセットデータを取得するたびに、以前保存した[取得データ]は、新しいデー 夕に置き換えられるので、ご注意ください。

- 撮影するときに使う照明と、白またはグレーの被写体を用意する
- [撮影メニュー]→[ホワイトバランス]→ 2 [プリセット]→[取得データ]を選んでマル チャレクターの右を押す



「はい」を選んでマルチセレクターの右を押 3 す



#### **ヒント** その他のプリセットホワイトバランスの取得方法

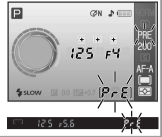
プリセットホワイトバランスは、メニュー操作で取得するほかに以下の方法で取得できます。

- 続けると、次ページステップ4のプリセットデータ取得モードになります。
- カスタムメニュー[11:ぐ) / Fn ボタンの機能](P.112)が[ホワイトバランス設定]になってい るとき Fn ボタンを押し続けると、次ページステップ4のプリセットデータ取得モードになります。 101

# 撮影メニュー

# 4 プリセットデータ取得モードになる

• [撮影時に使う照明の下で、白またはグレーの被写体をファインダーいっぱいにとらえて撮影してください]と表示されたあと、プリセットデータ取得モードに入り、情報画面とファインダー内下部に、右のような表示が点滅します。



5 撮影時に使う照明の下で、用意した白(またはグレー)の被写体をファインダーいっぱいにとらえて、シャッターボタンを押す



- ピントが合っていなくても、プリセットデータは正常に取得されます。
- シャッターボタンを押しても、SDカードに画像は記録されません。
- 6 情報画面に、[取得に成功しました]と表示 されたことを確認する
  - これで、撮影時の照明の色に合わせてホワイト バランスが変更されました。
  - 右のように表示された場合、データ取得は失敗です。原因として、被写体が明るすぎる、または暗すぎることが考えられます。もう一度ステップ2からやり直してください。



プリセットデータ取得を途中でやめるには、 ボタンを押して、他のホワイトバランスに変更してください。

#### ▼ データ取得についてのご注意

- プリセットデータとして[撮影データ]を使うように設定していても、新しくプリセットデータを取得すると、自動的に[取得データ]を使うように変更されます。
- ホワイトバランスを厳密に合わせたいときは、市販の18%標準反射板を使ってプリセットデータを取得してください。
- 102 適正露出で撮影してください。

#### SDカード内の画像のホワイトバランスを使うには

ホワイトバランスのプリセットデータは、カメラで取得する方法 (P.101) のほか、SDカード内にある撮影済み画像 (撮影データ) から取得することもできます。

プリセットデータとして保存できる[撮影データ]は1つだけです。[撮影データ]からプリセットデータを取得するたびに、以前保存した[撮影データ]は、新しいデータに置き換えられるので、ご注意ください。

1 [撮影メニュー]→[ホワイトバランス]→ ホワイトバランス[プリセット]→[撮影データ]を選んでマル チセレクターの右を押す



- 7 プリセットデータとして使いたい画像を選ぶ
  - 新たに画像を選びたいときは、[データを選択] を選んでマルチセレクターの右を押し、ステップ3にお進みください。



**3** 使いたい画像が保存されているフォルダー を選ぶ



4 マルチセレクターの右を押す

• 選んだフォルダー内の画像が一覧表示されます。



- 5 マルチセレクターの右または左を押して画像 を選ぶ
  - ボタンを押している間、選択中の画像が拡 大表示されます。



6

• 設定が有効になり、撮影メニューに戻ります。



#### ✓ プリセットデータについてのご注意

プリセットデータとして設定できるのは、D40で撮影した画像だけです。D40以外のデジタルカ メラで撮影した画像も上記ステップ5の画像選択画面に表示されますが、プリセットデータとして 104 設定することはできません。

# ISO感度

ISO感度を変更します。内容については撮影設定変 更画面からの設定と同じです (P.49)。



#### ノイズ低減

シャッタースピードが約1秒以下の低速になったり、高感度で撮影すると画像にノイズが入る場合があります。あらかじめ[ノイズ低減]を[する]にしておくと、このノイズを低減できます。初期設定は[しない]です。



[する]のときは、シャッタースピードが約1秒以下の低速になったり、ISO感度が800より高くなると自動的にノイズを低減します。

ISO 感度が [HI 1] のときに [しない] が選択されていると、[する] の場合よりも弱めにノイズ低減します。

シャッタースピードが低速になったためにノイズ低減を行う場合は、まったくノイズ低減をしないときに比べて、画像の記録時間が約2倍になります。また、連続撮影可能コマ数が少なくなる場合があります。

処理中は、ファインダー内下部に、右のように表示 されます。この表示が消えると、次の撮影ができま す。



#### ☑ ノイズ低減についてのご注意

- ノイズ低減が [する] の場合、シャッタースピードやISO感度に関わらず、連写時の連写速度は遅くなります。
- ノイズ低減処理中 (ファインダー内下部に 🚜 🐧 🔥 か点灯している間) に電源を OFF にする と、ノイズ低減の処理を行わずに画像を記録して電源が切れます。

# さらに細かい設定 — カスタムメニュー

カスタムメニューでは、カメラの各種設定を、好み に合わせて変更することができます。カスタムメ ニューには、以下の項目があります。

7~17はセットアップメニューの[メニュー表示切り換え] (P.117) が[シンプルメニュー] (初期設定) のときは表示されません。また、[メニュー



表示切り換え]を[マイメニュー]にしたときは、登録されているメニュー項目だけが表示されます。すべてのメニュー項目を表示するには、[フルメニュー]に変更してください。

• メニューの操作方法についてはP.88をご覧ください。

#### [メニュー表示切り換え]を[フルメニュー]に すると、以下の項目が表示されます。

R: カスタムのリセット	P.107
1:電子音設定	P.107
2: フォーカスモード	P.33
3: AFエリアモード	P.34
4:動作モード	P.42
5:測光モード	P.59
6:カード無し時レリーズ	P.109

7:撮影直後の画像確認	P.109
8:フラッシュ調光補正	P.63
9:内蔵AF補助光の照射	P.110
10:感度自動制御	P.110
11: 🖒 /Fn ボタンの機能	P.112
12:AE-L/AF-Lボタンの機能	P.112
13: 半押しAEロック	P.113
14: 内蔵フラッシュ発光	P.113
15:パワーオフ時間	P.114
16: セルフタイマー時間	P.115
17: リモコン待機時間	P.115

# R: カスタムのリセット

[する]を選ぶと、すべてのカスタムメニューの設定内容が、初期設定に戻ります。



#### 👑 関連ページ

初期設定について → 付録 撮影モード別:初期設定一覧(P.177)

### 1:電子音設定

- [**する**] (初期設定) のときは、以下の場合に電子 音が鳴ります。
  - ・セルフタイマー (P.43) の作動中
  - · 2秒リモコン撮影 (P.43) の作動中
  - ・瞬時リモコン撮影 (P.43) の完了時
  - ・オートフォーカスのピントが合ったとき (ただし、 撮影モードが **∜** のときや、[フォーカスモード]

(P.33) が[AF-C]のとき、または[AF-A]で被写体が動いているとカメラが判断したときは、電子音は鳴りません)

- [しない]にすると、電子音は鳴りません。
- [する]のときは情報画面に ↑ マークが、[しない] のときは ② マークが表示されます。





#### 2:フォーカスモード

フォーカスモード (ピントの合わせ方) を変更します。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです (P.33)。



#### **3:AFエリアモード**

ピントを合わせるフォーカスエリアを、カメラがどのように選択するかを設定します。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです(P.34)。



#### ₩ 関連ページ

ピントを合わせる領域を指定する → 【中級編】 オートフォーカスで撮影する (P.33) ピント合わせの方式を変える → 【中級編】 ピントの合わせ方を選ぶ (P.33)

#### 4:動作モード

単写/連写モードや、セルフタイマー/リモコンモードを切り換えることができます。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです(P.42)。



# 5:測光モード(撮影モードPSAMで設定可能)

測光モードを変更します。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです(P.59)。



# 6:カード無し時レリーズ

- [レリーズ禁止] (初期設定) のときは、カメラに SDカードを入れないとシャッターがきれません。
- [レリーズ許可] にすると、SDカードを入れなく てもシャッターがきれるようになります。SDカー ドが入っていないときに撮影した画像は、液晶モ ニターに表示されますが、画像上に「デモモード」



と表示され、プリントやSDカードへの保存はできませんのでご注意ください。

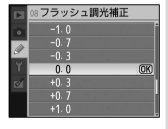
# 7:撮影直後の画像確認

- [する] (初期設定) のときは、撮影直後に、撮影した画像が液晶モニターに自動的に表示されます。表示時間はカスタムメニュー[15:パワーオフ時間] (P.114) で変更できます。
- [しない]にすると、画像は自動表示されません。 撮影した画像を確認したいときは **⑤** ボタンを押 してください。



#### 8:フラッシュ調光補正(撮影モードPSAMで設定可能)

フラッシュの発光量を補正することができます。内容については撮影設定変更画面からの設定と同じです (P.63)。



#### 9: 内蔵 AF補助光の照射 (M 💐 以外の撮影モードで設定可能)

• [照射する] (初期設定) のときは、ピント合わせの際に、必要に応じて自動的にAF補助光ランプが点灯します。ただし、[フォーカスモード] (P.33) を[AF-C]か[MF]にしたとき、または[AF-A]で被写体が動いているとカメラが判断したときは、点灯しません。



• [照射しない]にすると、状況にかかわらず、AF補助光は点灯しません。被 写体が暗い場合などは、オートフォーカスでのピント合わせができなくなる 場合があります。

# 10: 感度自動制御 (撮影モードPSAMで設定可能)

- [しない] (初期設定) のときは、[ISO感度] (P.49)で設定したISO感度に固定されます。
- [する]にすると、通常は[ISO感度]で設定した ISO感度で撮影しますが、設定した感度では適正 露出が得られない場合には、カメラが自動的に ISO感度を変更します。フラッシュ撮影時も、フ



ラッシュの発光量が適正となるように感度自動制御が機能します。

#### [する]にしたときは、以下の感度の制御方法が設定できます。

# 制御上限感度

感度自動制御を行う場合の、ISO感度の上限を設定します。これより高い感度に上がることはありません。



# 低速限界設定

シャッタースピードを設定します。ここで選択したシャッタースピードでは露出不足となる場合にISO感度を自動的に変更します。ただし、ISO感度を上欄の[制御上限感度]まで上げても露出不足になる場合は、適正露出を得るために、低速限界設定よりもさらにシャッタースピードが低速になります。

撮影モード Р A で感度自動制御が働き始める



[する]にすると、情報画面とファインダー内下部に、右のように表示されます。表示が点灯している場合は、[ISO感度]で設定した感度で撮影されます。点滅している場合は、[ISO感度]で設定した感度では適正露出が得られないため、カメラが感度を変更していることを示しています。ただし、フラッシュ撮影時は感度自動制御が機能しても表示は点滅しません。



#### ☑ 感度自動制御についてのご注意

- •情報画面に表示されるISO感度は、[ISO感度] (P.49) で設定したISO感度です。自動制御によって変更された感度は、再生時に撮影情報表示 (P.67) で確認できます。
- ISO感度が高くなると、低いときに比べて、多少ざらついた画像になることがあります。
- 撮影モードがデジタルイメージプログラムのときや[ISO感度]が[HI 1]のときは、この項目を選ぶことはできません。また、感度自動制御を[する]にしていても、[ISO感度]を[HI 1]にすると、感度自動制御は行われません。
- フラッシュ撮影時も感度自動制御は機能しますが、以下のような場合は手前の被写体の露出がアンダーになることがあります。
  - ・低速シャッタースピードでフラッシュ撮影 (スローシンクロ) する場合
  - ・日中の明るい場所でフラッシュ撮影 (日中シンクロ) する場合
  - ・背景が明るい場合
  - このようなときは、以下のように対処すればフラッシュの光が届きやすくなります。
  - 撮影モードAなどにして絞りを開く
  - スローシンクロを解除する

#### ₩ 関連ページ

# 11: ご)/Fn ボタンの機能

- **③ (Fn)** ボタンを押したときの動作を以下の表のように変更することができます。
- **③** (**Fn**) ボタンを押したり、**③** (**Fn**) ボタンを押しな がらコマンドダイヤルを回したときの動作を、以下 の表のように変更することができます。

	110	/Fnボタンの機能
1		セルフタイマー設定OK
		動作モード設定
T		画質モート/画像サイス設定
		ISO感度設定
	WB	ホワイトバランス設定
[]		

8	<b>セルフタイマー</b> (初期設定)	<b>③</b> ( <b>Fn</b> ) ボタンを押すと、セルフタイマーモード (P.43) に切り換わります。
	動作モード設定※	<b>③</b> ( <b>Fn</b> ) ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、動作モード (P.42) が切り換わります。
QUAL	画質モード/ 画像サイズ設定*	<b>③</b> ( <b>Fn</b> ) ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、画質モード (P.40) と画像サイズ (P.40) の組み合わせが切り換わります。
ISO	ISO感度設定*	<b>③</b> ( <b>Fn</b> ) ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、ISO感度 (P.49) が切り換わります。
WB	ホワイトバランス 設定 <sup>※</sup>	◎ (Fn) ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、ホワイトバランス (P.64、100) が切り換わります (撮影モード <b>P S</b> A Mのみ)。

※ 撮影情報変更画面と情報画面(セットアップメニューの[情報画面デザイン](p.119)が[クラシックデザイン]の場合のみ)で、**③ (Fn)** ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回して設定できる機能の表示の隣に **1** アイコンが表示されます。

# 12:AE-L/AF-Lボタンの機能



A	AE/AF <b>同時</b> ロック (初期設定)	<ul><li>ボタンを押すと、AEロック (P.60) とフォーカスロック (P.36) が同時に行われます。</li></ul>	
Æ	AEロックのみ		
	AFロックのみ		
Æ	AEロック維持		
AF	AF作動	■ ボタンを押すと、オートフォーカスが作動します。シャッターボタンを半押ししても、オートフォーカスは作動しないのでご注意ください。	

# 13: 半押しAEロック

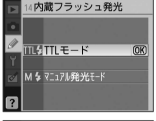
- [しない] (初期設定) のときは、シャッターボタ ンを半押ししても、AEロック(P.60)は行われ ません。
- [する]にすると、シャッターボタンを半押しした ときに、AEロックが行われます。



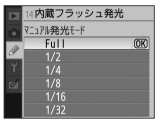
#### 14: 内蔵フラッシュ発光 (撮影モードPSAMで設定可能)

内蔵フラッシュの発光制御方法を設定します。

「TTLモード」(初期設定)のときは、発光量が自 動的に制御されます。



• [マニュアル発光モード]にすると、右の画面が表 示され、[Full] (フル発光) のほか、5段階の発光 量を選ぶことができます。このモードにすると、 情報画面とファインダー内下部で 52 マークが点 滅します。





#### ヒント 別売スピードライトSB-400を装着している場合について

別売スピードライトSB-400をカメラに装着している場合は、メニュー名[14:内蔵フラッシュ 発光] が [14:外付けフラッシュ発光] に変わり、SB-400の発光制御方法を設定できます。

#### **| ヒント | フル発光時の内蔵フラッシュのガイドナンバー**

# 15:パワーオフ時間

何も操作をしないで一定時間が過ぎると、バッテリーの消耗を抑えるために液晶モニターやファインダー内表示が消灯します。ここでは、液晶モニターが自動的に消灯するまでの時間や半押しタイマーがオフになるまでの時間を変更できます。



SHORT	短め	何も操作しないと、画像の再生時やメニュー表示時や撮影直後の画像確認時には4秒で液晶モニターが消灯します。半押しタイマー(P.22)は4秒でオフになります。情報画面が表示されている場合は、半押しタイマーがオフになると同時に消灯します。
NORM	<b>標準</b> (初期設定)	何も操作しないと、画像の再生時やメニュー表示時には8秒で、撮影直後の画像確認時には4秒で液晶モニターが消灯します。また、半押しタイマー(P.22)は8秒でオフになります。情報画面が表示されている場合は、半押しタイマーがオフになると同時に消灯します。
LONG	長め	何も操作しないと、画像の再生時やメニュー表示時には20秒で、 撮影直後の画像確認時には20秒で液晶モニターが消灯します。半 押しタイマー(P.22)は1分でオフになります。情報画面が表示されている場合は、半押しタイマーがオフになると同時に消灯します。
€0	カスタマイズ	[再生/メニュー表示]:画像の再生時やメニュー表示時に液晶モニターが消灯するまでの時間を[4秒][8秒][20秒][1分][10分]から選べます。 [撮影直後の画像確認]:撮影直後の画像確認時に液晶モニターが消灯するまでの時間を[4秒][8秒][20秒][1分][10分]から選べます。 [半押しタイマー]:半押しタイマー(P.22)がオフになるまでの時間を[4秒][8秒][20秒][1分][30分]から選べます。情報画面が表示されている場合は、半押しタイマーがオフになると同時に消灯します。

#### ☑ パワーオフ時間についてのご注意

- •パワーオフ時間が長くなるほど、バッテリーの消耗が速くなります。
- 別売のパワーコネクター EP-5 と AC アダプター EH-5 (P.157) を接続しているときは、[パワーオフ時間]の設定にかかわらず、パワーオフしません。
- [半押しタイマー] が [撮影直後の画像確認] よりも長い設定にしていても、カスタムメニュー [7: 撮影直後の画像確認] (P.109) が [する] に設定されている場合は、撮影直後の画像確認が終了するとともに半押しタイマーがオフになります。

#### 16:セルフタイマー時間

セルフタイマー撮影 (P.43) 時に、シャッターボタンを押してからシャッターがきれるまでの時間を変更できます。初期設定は[10秒]です。



# 17:リモコン待機時間

リモコン撮影 (P.43) 時に、カメラがリモコンから の信号を待ち受ける時間を変更できます。初期設定は[1分]です。

• リモコンモードにしてから、リモコン撮影をしないままで受信待機時間が過ぎると、リモコンモードが解除されます。



# カメラの基本設定 — セットアップメニュー

カメラの基本的な設定は[セットアップメニュー] で行います。セットアップメニューには以下の項目 があります。

右下の表に記載されている項目は[メニュー表示 切り換え]が[シンプルメニュー](初期設定)の ときは表示されません。また、[メニュー表示切



り換え]を[マイメニュー]にしたときは、登録されているメニュー項目だけが表示されます。すべてのメニュー項目を表示するには、[フルメニュー]に変更してください。

メニューの操作方法についてはP.88をご覧ください。

メニュー表示切り換え	P.117
カードの初期化 (フォーマット)	P.118
情報画面デザイン	P.119
情報画面の自動表示	P.121
ワールドタイム	P.121
液晶モニターの明るさ	P.122
ビデオ出力	P.122
言語	P.122
画像コメント	P.123
USB設定	P.124



#### [メニュー表示切り換え]を[フルメニュー] にすると、以下の項目が表示されます。

記録フォルダー設定	P.125
連番モード	P.127
クリーニングミラーアップ	P.128
ファームウェアバージョン	P.128
イメージダストオフデータ取得	P.128
縦横位置情報の記録	P.130

# メニュー表示切り換え

各メニュー画面に表示されるメニュー項目を設定します。



シンプルメニュー (初期設定)	カスタムメニュー(P.106)とセットアップメニュー(P.116)には、一部の基本的なメニュー項目だけが表示されます。再生メニュー、撮影メニュー、画像編集メニューにはすべてのメニュー項目が表示されます。
フルメニュー	すべてのメニュー項目が表示されます。
マイメニュー	あらかじめ登録したメニュー項目だけ表示されます。

#### [マイメニュー]の設定方法

- 1 上の画面で[マイメニュー]を選んでマルチセレクターの右を押す
  - 右の画面が表示されます。



2 編集したいメニューを選んで右を押す

• 選んだメニューの項目が一覧表示されます。右 の画面は、再生メニューを選んだ場合の表示例で す。

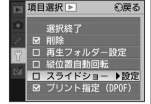


- 3 マイメニューに登録するメニュー項目を選ぶ
  - チェックボックスをオン ☑ にした項目がマイメニューに登録され、オフ ☐ にすると登録されません。オン/オフを切り換えるには、そのメニュー項目を選んで、右を押してください。
  - セットアップメニューの[メニュー表示切り換え]は、選ぶことができません。



セットアップメニュー

手順3を繰り返し、表示したいすべてのメ 4 ニュー項目のチェックボックスをオン ♥ に する

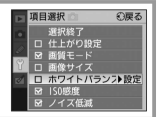


5

手順1の画面に戻ります。



手順1~5を繰り返し、5種類のメニューそ 6 れぞれについて、マイメニューに登録する項 日を設定する

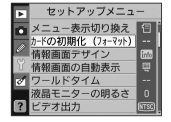


[設定終了]を選んで ◎ ボタンを押す セットアップメニュー画面に戻ります。



# カードの初期化(フォーマット)

SDカードを初期化(フォーマット)します。初期化 すると、カード内のデータはすべて消えてしまいま **す**。カード内に必要なデータが残っている場合は、 初期化の前にパソコンなどに保存してください。



#### ▼ カードの初期化についてのご注意

[フォーマット中]のメッセージが液晶モニターに表示されている間は、電源をOFFにしたり、SD 118 カードを取り出したりしないでください。

#### 情報画面デザイン

情報画面 (P.8) のデザインを、デジタルイメージプログラム (撮影モード 智 ② え 🕋 😩 マ 🗘 🖾 と、撮影モード P S A M のそれぞれで、以下のような[クラシックデザイン]、[グラフィックデザイン] (P.8)、[壁紙デザイン]の3種類から選ぶことができます。







グラフィックデザイン

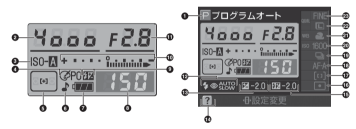




壁紙デザイン

#### [クラシックデザイン]

[クラシックデザイン] の表示内容は以下のとおりです。



1	撮影モード	P.6
2	シャッタースピード	P.53~57
3	ISO AUTOマーク	P.49、110
4	仕上がり設定表示	P.97
5	フォーカスエリア表示	P.20、23
	AFエリアモード表示	P.34
6	電子音表示	P.107
7	  バッテリー残量表示	P.21
8	記録可能コマ数	P.22
	ホワイトバランスプリセットラ	データ
	取得モード表示	P.102
	PCカメラモード表示	P.73
9	マニュアル発光設定マーク	P.113
	外付けスピードライト	
	調光補正マーク	P.149

10	露出インジケーターP.58
	露出補正インジケーターP.62
11	絞り値P.53~57
12	フラッシュモードP.46
13	露出補正值P.62
14	ヘルプあり表示P.5
15	調光補正值P.63
16	測光モードP.59
17	AFエリアモードP.34
18	フォーカスモードP.33
19	動作モードP.42
20	ISO感度P.49
21	ホワイトバランスモードP.64、100
22	画像サイズP.40
23	画質モードP.40

#### ☑ 情報画面デザインが [クラシックデザイン] の場合のメニュー表示についてのご注意

情報画面デザインを [クラシックデザイン] にすると、メニューの背景色も、 [グラフィックデザイン] (初期設定)、 [壁紙デザイン] から変わります。

#### [壁紙デザイン]

「壁紙デザイン」の表示内容は「グラフィックデザイ ン〕と同じです。撮影した画像を情報画面の壁紙に 設定できます。ただし、絞りイメージ(P.8)、シャッ タースピードイメージ (P.8) は表示されません。



「壁紙デザイン」で使う画像は以下の手順で設定してください。

- [壁紙画像選択] を選んでマルチセレクターの 右を押す
  - 右の画面が表示されます。



- マルチセレクターの右または左を押して画像 2 を選ぶ
  - ■ ボタンを押している間、選択中の画像が拡大 表示されます。



∞ ボタンを押す 3

> • 設定が有効になり、セットアップメニューに戻り ます。



# 情報画面の自動表示

[自動表示する]に設定すると、シャッターボタンを 半押して(軽く押して)指を放すだけで、液晶モニ ターに情報画面を表示できます。また、カスタムメ ニュー [7:撮影直後の画像確認]を[自動表示しな い]に設定すると、撮影直後も情報画面が表示され ます。



- 撮影設定を確認する機会が多いときに便利です。
- 撮影モードがデジタルイメージプログラム (撮影モード 👑 🕲 💈 🗖 🙋 💐 🕨 🔼 と、撮影モード **PSAM** のそれぞれについて設定することができます。
- この設定にかかわらず、シャッターボタンを押している間、液晶モニターは 消灯します。

#### ワールドタイム

カメラの内蔵時計の日時を設定します。日時設定の 手順については、「日付と時刻を設定する」(P.14) をご覧ください。定期的に日時設定を行うことをお すすめします。



現在地の	設定	現在地のタイムゾーンを選びます。現在地のタイムゾーンを変更すると、 [日時の設定]で設定された日時が、時差に合わせて自動的に更新されます。
日時の影	定	[現在地の設定]で選んだタイムゾーンでの時刻を設定します。
日付の表	示順	日付の表示順を、[年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年]から選ぶ ことができます。
夏時間	1	現在地で夏時間 (サマータイム制) が実施されている場合は [ON] に、そうでない場合は [OFF] に設定します。 [ON] にすると、時刻が 1 時間進みます。初期設定は [OFF] です。

#### ☑ 時計用電池についてのご注意

カメラの内蔵時計は、バッテリーとは別の時計用電池で作動します。カメラにバッテリーを入れるか、別売のパワーコネクター EP-5 と ACアダプター EH-5 (P.157) を接続すると、時計用電池が充電されます。充電には約3日間かかり、充電すると、約1ヶ月の間時計を動かすことができます。液晶モニターに[日時未設定]と表示された場合は、内蔵時計の設定が初期化されているため、撮影日時が正しく記録されません。もう一度日時設定を行ってください。

# 液晶モニターの明るさ

液晶モニターの明るさを $-2\sim+205$ 段階で調整できます。



#### ビデオ出力

テレビやビデオなどに接続する場合のビデオ出力方式を設定します。通常、日本国内では[NTSC](初期設定)にします。

• [PAL]はPAL方式のテレビやビデオに接続する 場合に使います。[PAL]にした場合、画面がちら つくことがあります。



ビデオ出力方式にかかわらず、ビデオケーブルをカメラに接続しているときは、液晶モニターは点灯しません。

# 言語 (LANG)

メニューやメッセージの表示言語を、以下の 15種類から選ぶことができます。



De Deutsch	ドイツ語	It Italiano	イタリア語	Sv Svenska	スウェーデン語
En English	英語	NI Nederlands	オランダ語	繁 中文 (繁體)	繁体中国語
Es Español	スペイン語	Pl Polski	ポーランド語	简 中文(简体)	簡体中国語
Fi Suomi	フィンランド語	Pt Português	ポルトガル語	日 日本語	日本語
Fr Français	フランス語	Ru Русский	ロシア語	한 한글	韓国語

#### 画像コメント

あらかじめコメントを登録しておき、撮影する画像に添付することができます。添付されたコメントは、PictureProjectや別売のCapture NX (P.157)の撮影情報表示エリアに表示されます。

# ■像コメント 設定終了 のK コメント入力 ゴ コメント添付 コメント添付

#### コメントの入力

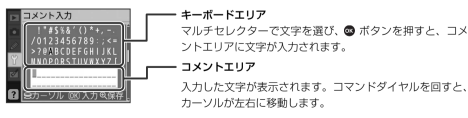
コメントを登録します。[コメント入力]を選んでマ

ルチセレクターの右を押すと、画像コメントの入力画面 (下記ヒント参照) が表示されます。36文字までのコメントを入力し、**③** ボタンを押すと、コメントが登録されます。

#### コメントの添付

登録したコメントを画像に添付したい時は、[コメント添付]を選んでマルチセレクターの右を押し、チェックボックスをオン☑にします。[設定終了]を選んで ☞ ボタンを押すと、設定が有効になり、その後撮影した画像にはすべてコメントが添付されます。

#### ヒント 画像コメント入力画面の操作方法



- 入力した文字は、カーソルがある位置に挿入されます。
- 入力できるのは36文字までです。37文字以上入力すると、コメントエリアからあふれた文字が 削除されます。
- コメントの登録をキャンセルしたいときは、 ボタンを押してください。

# USB設定

付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続するときのUSB通信方式を設定します。

• 付属のPictureProjectソフトウェアを使って画像をパソコンに転送するときは、お使いのOS(オペレーションシステム)に合わせて正しい通信方式を選んでください。詳しくは「【接続編】画像をパソコンに転送する | (P.73) をご覧ください。

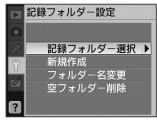


- PictBridge 規格対応プリンターに直接接続してプリントするときは、[PTP] にしてください。
- 別売のCamera Control Pro (P.157) をお使いになるときは、[PTP] にしてください。

#### 記録フォルダー設定

画像を記録するフォルダーを選んだり、新しく作成することができます。

フォルダー名は3ケタの数字 (フォルダー番号) と5ケタの英数字 (フォルダーグループ名) で構成されています。

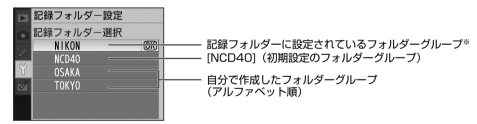




#### 記録フォルダー選択

[記録フォルダー選択]を選んでマルチセレクターの右を押すと、下のような [記録フォルダー選択]画面が表示され、画像を記録するフォルダーグループを 選ぶことができます。

フォルダー選択画面の見方は以下の通りです。



※ 記録フォルダーに設定したフォルダーグループは、[空フォルダー削除]で削除したり、SDカードを交換した場合でもそのまま表示されます。このフォルダーグループを選んだままで撮影を行うと、同じ名称のフォルダーグループが、再び作成されます。

#### ☑ グループ内に複数のフォルダーがある場合のご注意

使用中のフォルダー内の画像ファイルが999コマに達するか、ファイル番号が9999に達した時に撮影を行うと、同じグループ名で番号が更新されたフォルダーが自動的に作成されます。グループ内に複数のフォルダーがある場合、[記録フォルダー選択]でそのグループを選ぶと、グループ内でフォルダー番号が最大のフォルダーが選ばれます。たとえば、101NCD40、102NCD40というフォルダーがある場合、[記録フォルダー選択]で[NCD40]を選ぶと、102NCD40に画像が記録されます。

#### 新規作成

新しいフォルダーグループを作成します。[新規作成]を選んでマルチセレクターの右を押すと、フォルダー名編集画面(下記ヒント参照)が表示されます。 5文字までのフォルダーグループ名を入力し、® ボタンを押すと、フォルダーグループが作成されます。

#### フォルダー名変更

[フォルダー名変更]を選ぶと、フォルダーグループ名の一覧が表示されます。名称を変更したいフォルダーグループを選んでマルチセレクターの右を押すと、グループ名編集画面(下記ヒント参照)が表示されます。5文字までのグループ名を入力し、® ボタンを押すと、グループ名が変更され、同時にそのグループ内のすべてのフォルダーのフォルダー名が変更されます。ただし、フォルダー番号は変更されません。

#### 空フォルダー削除

画像が1コマも記録されていないフォルダーグループがすべて削除されます。

#### ヒントグループ名編集画面の操作方法



#### キーボードエリア

マルチセレクターで文字を選び、® ボタンを押すと、グループ名エリアに文字が入力されます。

#### グループ名エリア

入力した文字が表示されます。コマンドダイヤルを回す と、カーソルが左右に移動します。

- 入力した文字は、カーソルがある位置に挿入されます。
- 入力できるのは5文字までです。6文字以上入力すると、グループ名エリアからあふれた文字が 削除されます。
- ●フォルダーグループの新規作成やグループ名の変更を中止したいときは、
  「ボタンを押して、メニューに戻ってください。

#### 連番モード

• [OFF] (初期設定) のときは、SDカードや画像を 記録するフォルダーを変更するたびに、ファイル 番号が「OOO1」に戻ります。連番モードを[ON] から[OFF]に変更しても、カメラはファイル番号 を記憶しています。次に[ON]に切り換えたとき は、以前記憶した番号からの連番でファイル名が 付けられます。



- [ON] にすると、SDカードを交換したり、画像を記録するフォルダーを変更しても、以前からの続きのファイル番号を付けることができます。複数のカードを使って撮影してもファイル番号が重複しないため、撮影後の画像ファイルを管理しやすくなります。
- [リセット]を選んで ☞ ボタンを押すと、カメラが記憶しているファイル番号をリセットします。リセット後に撮影を行うと、新しいフォルダーが作成され、「0001」からの連番でファイル番号が付けられます。ただし、記録フォルダーに設定されているフォルダーに画像ファイルが無い場合は、フォルダーは作成されず、「0001」からの連番で画像が記録されます。

#### ☑ ファイル番号についてのご注意

- ●ファイル番号が9999に達したときに撮影を行うと、自動的に新規フォルダーが作成され、連番モードの設定にかかわらずファイル番号が0001番に戻ります。
- フォルダー番号が999に達しているときに、ファイル番号が9999に達するか、このフォルダー内のファイル数が999個に達した場合は、それ以上フォルダーを作成することができず、シャッターがきれなくなります。この場合は、[連番モード]を[リセット]した後、SDカードをフォーマットするか、交換してください。

# セットアップメニュー

# クリーニングミラーアップ

撮像素子上のローパスフィルターの汚れを調べたり、クリーニングするために、ミラーを上げた状態で固定します。詳しくは「付録:ローパスフィルターのお手入れ」(P.160)をご覧ください。



# ファームウェアバージョン

カメラを制御する「ファームウェア」のバージョンを表示します。



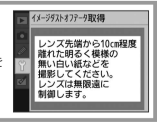
#### イメージダストオフデータ取得

別売のCapture NX (P.157) の「イメージダストオフ機能」を使うためのデータを取得します。イメージダストオフとは、カメラのローパスフィルターに付いたゴミによる影響を、RAW画像から取り除く機能です。詳しくは、Capture NXの使用説明書をご覧ください。



#### イメージダストオフデータ取得の手順

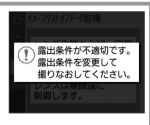
- 1 上の画面で[する]を選んで ☞ ボタンを押す
  - 右の画面が表示されます。
  - データ取得を取り消したいときは、■ ボタンを 押してください。



- **2** レンズ先端から 10cm程度離れた、明るく白い無地の被写体を画面いっぱいにとらえ、シャッターボタンを半押しする
  - オートフォーカスのときは、カメラが自動的に無限遠にピントを合わせます。
  - マニュアルフォーカスのときは、手動で無限遠に合わせてください。

# **3** シャッターボタンを押し込んで撮影する

- シャッターボタンを押すと、液晶モニターが消灯 します。
- 被写体が明るすぎたり暗すぎたために、データが 取得できなかった場合は、右の画面が表示され、 ステップ 1 の状態に戻ります。被写体の明るさを 変えて、もう一度撮影してください。



#### ☑ イメージダストオフデータ取得についてのご注意

- •非CPUレンズをお使いの場合は、「イメージダストオフデータ取得]を選ぶことはできません。
- お使いになるCPUレンズは、焦点距離が50mm以上のものをおすすめします(P.146)。
- ズームレンズは望遠側にしてください。
- ●取得したイメージダストオフデータは、データ取得後にレンズや絞り値を変更して撮影した画像にも適用できます。
- イメージダストオフデータを画像処理ソフトウェアなどで開くことはできません。
- イメージダストオフデータをカメラで再生すると、右の画面が表示されます。ヒストグラム、ハイライトは表示できません。



# 縦横位置情報の記録

撮影時のカメラの縦横位置情報(姿勢)を画像に記録するかどうかを設定します。

• [する] (初期設定) のときは、液晶モニターや PictureProject、別売のCapture NX (P.157) で画像を再生するときに、記録した縦横位置情報 を利用して、自動的に画像を回転表示します。



記録されるカメラの姿勢情報は、以下の3種類です。



• [しない]にすると、姿勢情報は記録されず、再生時には常に横位置で表示されます。

#### ☑ 縦横位置情報の記録についてのご注意

- 連写モード (P.42) では、最初の1コマを撮影した縦横位置が記録されます。連写中に構図を変えても、縦横位置情報には反映されません。
- カメラを上向き・下向きにして撮影すると、縦横位置情報が正しく得られない場合があります。

#### ₩ 関連ページ

# 撮影した画像を編集する ― 画像編集メニュー

[画像編集メニュー]では、SDカード内の撮影済み画像に、様々な特殊効果を加えたり、サイズを縮小するなどの編集を行うことができます。画像編集を行った場合は必ず、元の画像とは別に、新しい画像として記録されます。画像編集メニューには、以下の項目があります。



- セットアップメニューの[メニュー表示切り換え] (P.117) を[マイメニュー] にしたときは、登録されているメニュー項目だけが表示されます。
- カメラにSDカードが入っていない場合やSDカードに画像が記録されていない場合は、画像編集メニューは表示されません。
- メニューの操作方法については P.88 をご覧ください。

D-ライティング*	逆光やフラッシュの光量不足などで暗くなった被写体を明る く補正することができます。	P.134
赤目補正*	「赤目現象」のために人物の瞳の部分が赤くなってしまった 画像を、補正することができます。	P.135
トリミング	画像の必要な部分だけを切り抜くことができます。	P.136
モノトーン*	モノトーンの画像 (1 色の明暗だけで表現された画像) を作成します。	P.137
フィルター効果*	画像全体の色調を演出できます。	P.138
スモールピクチャー	SDカード内の画像から、サイズを小さくした別の画像を作ります。	P.139
画像合成	2コマのRAW画像を合成して、1コマの画像にします。	P.141

※ 撮影メニュー [仕上がり設定] (P.97) を[白黒]にして撮影した画像に対して、これらの画像編集を行うことはできません。

#### ☑ 繰り返し画像編集を行う場合

画像編集によって作成した画像に、さらに画像編集を行うこともできますが、画像が粗くなったり、 退色したりする場合があります。ただし、以下の画像編集は行えません。

- ・同じ画像編集を繰り返し行うこと
- [スモールピクチャー]、[トリミング]で作成した画像に対してさらに画像編集を行うこと

#### ☑ 画質モードと画像サイズについて

- [D-ライティング]、[赤目補正]、[モノトーン]、[フィルター効果]で作成した画像は、元画像と同じ画質モード(P.40)と画像サイズ(P.40)で記録されます。ただし、元画像の画質モードが[RAW]または[RAW+BASIC]の場合、画質モードが[FINE]、画像サイズが[L]のJPEG画像が作成されます。
- •[トリミング]で作成した画像については、P.136をご覧ください。
- [スモールピクチャー] で作成した画像の画質モードは、[FINE] になります。

# 画像編集メニューの操作手順

画像編集を行うには、

- ① 画像を選んでからメニュー項目を選ぶ
- ② メニュー項目を選んでから画像を選ぶ

の2通りの手順があります。ただし、[画像合成] (P.141) は手順②しか利用できません。

#### 手順①:画像を選んでからメニュー項目を選ぶ場合





1コマ表示モード (P.65) で編集したい画像を選ぶ





メニュー項目を選ぶ





選んだ項目の編集画面が表示される

- 編集画面の操作方法については、各項目の説明をご覧ください。
- メニュー項目によっては、さらに詳細 なメニューが表示される場合がありま す。この場合は手順3~4を繰り返し てください。
- 画像編集を途中でやめるには、 ずタンを押してください。1コマ表示モードに戻ります。

## 手順②:メニュー項目を選んでから画像を選ぶ場合



画像編集メニューでメニュー項目を 選ぶ



画像の選択画面が表示される





#### 画像を選ぶ

- 画像はコマンドダイヤルで選ぶことも できます。
- **③** ボタンを押している間、選んだ画像 が拡大表示されます。





選んだ項目の編集画面が表示される

- 編集画面の操作方法については、各項 目の説明をご覧ください。
- 画像編集を途中でやめるには、 ボ タンを押してください。画像編集メ ニューに戻ります。

## D-ライティング

D-ライティングでは、画像の暗い部分だけを明るく補正することができます。逆 光で撮影したために顔の部分だけが暗くなってしまった画像や、フラッシュの光 量不足で暗くなってしまった画像などに効果的です。



D-ライティング前



D-ライティング後

編集画面には、D-ライティングの効果の適用前と適用 後のプレビュー画像が表示されます。

 マルチセレクターを上または下に押すと、効果の度 合いを[強め]、[標準]、[弱め]の3段階から選ぶ ことができます。効果の度合いは、設定画面のプレ ビュー画像で確認できます。



・ 本 ボタンを押すと編集した画像が記録され、1 コマ表示モードに戻ります。

## 赤目補正

フラッシュ撮影時の 「赤目現象」によって人物の瞳の 部分が赤くなってしまった画像を、補正することがで きます。



編集画面では、プレビュー画像が表示され、以下の操 作ができます。

IFD CCO90			
拡大率を上げる	Q	■ ボタンを押すごとにプレビュー 画像の拡大率が上がります。	赤目補正
拡大率を下げる	<b>@</b>	プレビュー画像の拡大再生中は、 ❸ ボタンを押すごとに拡大率が下 がります。	プレビュー画像の拡大表示中
画面をスクロール (移動)させる	(OK)	プレビュー画像の拡大再生中は、 画面をスクロールさせて、見たい 部分に移動できます。マルチセレ クターを押し続けると、高速で移 動します。	にこれらの操作を行うと、画面の右下に画像全体が縮小表示され、拡大表示中の部分が 黄色い枠で囲んで示されます。 数秒すると消えますが、再度 操作すると表示されます。
画像を保存する	OK)	補正した画像が記録され、1 コマ表	示モードに戻ります。

#### ✓ 赤目補正についてのご注意

赤目補正を行う場合は、次のことにご注意ください。

- 画像によっては、望ましい結果が得られない場合があります。
- ごくまれに赤月以外の部分が補正される場合があります。

赤目補正を行う場合は、画像を保存する前に、プレビュー画像で効果をよく確認してください。

#### ✓ 赤目補正できない画像について

以下の画像の場合、赤目補正はできません。

- フラッシュを使わずに撮影した画像の場合、画像編集メニューで 「赤目補正」を選べません。
- カメラが赤目現象を検出できない画像は補正できません。

## トリミング

画像の必要な部分だけを切り出します。

編集画面では、トリミング画像のプレビューが表示さ れ、以下の操作ができます。



<b>画像の拡大率を上げる</b> (切り出す範囲を狭くする)	•	<ul><li>● ボタンを押すごとにプレビュー画像の拡大率が上がります。</li><li>● トリミングで切り出される範囲は狭くなります。</li></ul>
<b>画像の拡大率を下げる</b> (切り出す範囲を広くする)	<b>€</b> E	プレビュー画像の拡大再生中は、◎ ボタンを押すごとに拡大率が下がります。 • トリミングで切り出される範囲は広くなります。
画面をスクロール (移動) させる	(OK)	トリミングで切り出す範囲を移動します。画面をスクロールさせて、切り出したい部分をプレビュー画像に表示します。
トリミングを実行して画像 を保存する	OK OK	トリミングした画像が記録され、1 コマ表示モードに 戻ります。

#### ▼ トリミング画像の画質モードと画像サイズについて

トリミング画像の画質モード (P.40) は、元画像の画質モードが [RAW]、[RAW+BASIC] のときは [FINE]になり、[FINE]、[NORMAL]、[BASIC]のときは元画像と同じ画質モードになります。画像 サイズ (P.40) はトリミング範囲に応じて、以下の中から自動的に決定されます。

· 2560 × 1920 · 1920 × 1440 · 1280 × 960

*136* ⋅ 960 × 720 ⋅ 640 × 480

## モノトーン

モノトーンの画像 (1種類の色の明暗だけで構成される画像) を作成します。

[モノトーン]を選ぶと、右の詳細メニューが表示され、以下の色調を選ぶことができます。

白黒	モノクロになります。
セピア	セピア色 (褐色) のモノトーンになります。
クール	ブルー系のモノトーンになります。



編集画面には、プレビュー画像が表示されます。

• [セピア]または[クール]を選んだ場合は、マルチセレクターを上または下に押すことで色の濃さを調整 (3段階)することができます。調整した色の濃さは プレビュー画像に反映されます。





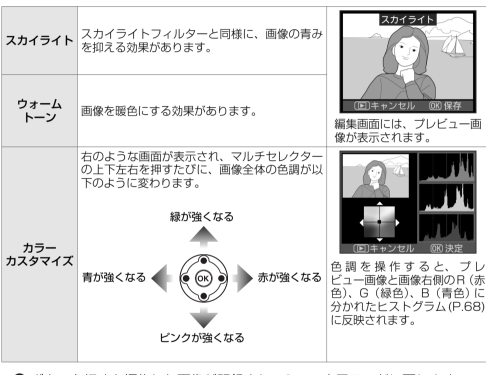
● ボタンを押すと編集した画像が記録され、1コマ表示モードに戻ります。

## フィルター効果

画像全体の色調を演出できます。

[フィルター効果]を選ぶと、右の詳細メニューが表示され、以下のフィルター効果を選ぶことができます。





● ボタンを押すと編集した画像が記録され、1コマ表示モードに戻ります。

## スモールピクチャー

小さいサイズの画像 (スモールピクチャー) を作成します。

[スモールピクチャー]では、作成する画像の大きさ(ピクセル数)を、「640× 4801、[320×240]、[160×120]の3種類から選べます。

1コマ表示モードで画像を選んでから「スモールピクチャー」を実行する手順は、 P.132と同様の操作ですが、 m ボタンを押して画像編集メニューを選ぶと、複数 の画像のスモールピクチャーを作成できます。

#### 複数の画像を選んでスモールピクチャーを作成する手順



画像編集メニューで[スモールピク チャー1を選んで、マルチセレクター の右を押す

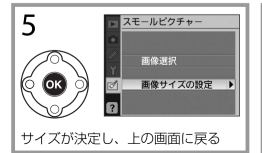
上のような画面が表示されます。

















画像選択画面が表示される





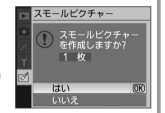


マルチセレクターの左右を押してス モールピクチャーを作成する画像を選 び、上下を押して 1 アイコンを表示 させる

- 《 ボタンを押している間、選択中の画像が拡大表示されます。
- [スモールピクチャー]メニューでは、複数の画像のスモールピクチャーを一括で 作成することができます。

9

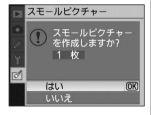




確認画面が表示される

10





[はい]を選ぶ

11





スモールピクチャーが記録され、1 コマ表示モードに戻る

キャンセルして画像編集メニューに戻る には、ボタンを押してください。

## ▼ スモールピクチャーについてのご注意

- スモールピクチャーは 1 コマ表示モード、サムネイル表示モードや、画像選択画面で、グレーの枠付きで表示されます。
- 140 ・スモールピクチャーは拡大表示できません。

## 画像合成

SDカードに記録されているRAW画像2コマを重ね合わせて1コマの画像に合成することができます。









画像合成の手順は以下の通りです。

- 画像編集メニューで[画像合成]を選んで、マルチセレクターの右を押す
  - 右のような画面が表示され、[画像 1]欄がハイライト表示されます。



2 ● ボタンを押す

• SDカードに記録されているRAW画像が一覧表示 されます。

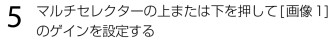


- **3** マルチセレクターの右または左を押して合成する画像の1コマ目を選ぶ
  - **③** ボタンを押している間、選んだ画像を拡大表示することができます。



- 4 ボタンを押す
  - 選んだ画像が 1 コマ目に設定され、[画像 1]欄にプレビューが表示されます。





- 合成画像の明るさが適正になるように、ゲイン(出力)を設定します。
- ゲインは0.1~2.0の範囲で、0.1刻みで設定できます。
- 各数値は初期設定の1.0(補正なし)を基準にした 比率です。たとえば0.5にするとゲインは約半分に なります。
- 「プレビュー ]欄で、合成後のイメージを確認できます。



6 マルチセレクターの右または左を押して[画像2] を選び、[画像1]と同様に、2コマ目を選び、ゲインを設定する



7 画像 1、画像 2の設定が終わったら、マルチセレクターの右または左を押して[プレビュー] 欄に移動する



- **8** マルチセレクターの上または下を押して[合成] を選び、**®** ボタンを押す
  - 合成画像の確認画面が表示されます。
  - 画像の選択やゲインの設定をやり直したいときは、● ボタンを押してください。手順7の画面に戻ります。
  - 合成画像を確認せずに画像を保存したいときは、[保存]を選んで ☞ ボタンを押してください。



# 9 もう一度 ☞ ボタンを押す

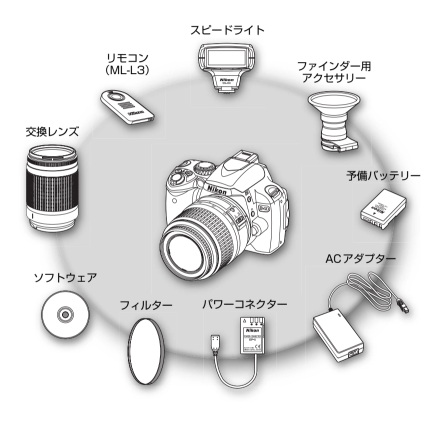
合成画像が保存され、1コマ表示モード(P.65)で表示されます。



#### ☑ 画像合成についてのご注意

- ●合成できる画像は、D40で撮影したRAW画像だけです。機種の異なるカメラやRAW以外の画質モードで撮影した画像は、画像のサムネイル一覧に表示されず、選ぶことができません。
- ●合成画像の画質モード (P.40) と画像サイズ (P.40) は、合成時のカメラの設定になります (合成画像はすべての画質モード、画像サイズで保存できます)。画像合成を行う前に、これらの設定をご確認ください。合成した画像をさらに別のRAW画像と合成したいときは、画質モードをRAWに設定してください。
- 合成画像のホワイトバランス、仕上がり設定、撮影データ(撮影日時、測光モード、シャッタースピード、絞り値、露出モード、露出補正値、焦点距離、縦横位置情報など)は、[画像 1]で選んだ画像の内容を引き継ぎます。

アクセサリーを活用して、撮影の幅を広げることができるのも、デジタル一眼 レフカメラの楽しみのひとつです。D40には、以下のようなニコン製アクセサ リーが用意されています。



付録

## ▼ アクセサリーについてのご注意

D40には、ニコン製のアクセサリーをお使いいただくことをおすすめします。他社製アクセサリー は、カメラの故障や不具合の原因となることがあります。他社製アクセサリー使用によるカメラの 不具合については、保証の対象となりませんので、ご了承ください。なお、D40に使用できる別売 144 アクセサリーについての最新情報は、最新のカタログや当社のホームページなどでご確認ください。

## 装着できるレンズ

このカメラでピント合わせをオートフォーカスで行うには、AF-Sレンズが必要です。また、AF-Iレンズをお持ちの場合は、AF-Iレンズでもこのカメラでオートフォーカス撮影ができます。AF-S、AF-Iレンズはオートフォーカス用のモーターを内蔵したレンズです。AF-SやAF-I以外のオートフォーカス(AF)レンズを装着しても、このカメラではオートフォーカス撮影できません。装着可能なレンズおよびこのカメラで使用可能な機能については次ページの表をご覧ください。

#### ヒント AF-Sレンズ、AF-Iレンズの見分け方

AF-S、AF-Iは、レンズ名の次の部分に明示されています。

AF-S DX ズームニッコールED 18-55mm F3.5-5.6GII

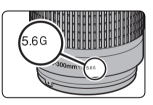
L レンズ名のこの部分がAF-SまたはAF-Iである ことをご確認ください。

#### ヒント CPUレンズ、Gタイプレンズ、Dタイプレンズの見分け方

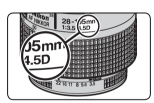
CPU レンズには CPU 信号接点があります。 G タイプレンズには 「G」 マークが、 D タイプレンズには 「D」 マークが付いています。 G タイプレンズには、 絞りリングがありません。







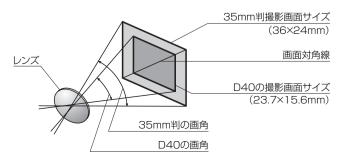
Gタイプレンズ



Dタイプレンズ

#### ヒントレンズの画角と焦点距離について

D40には、さまざまなニコン一眼レフカメラ用レンズを装着することができます。ただし、これらのレンズをD40に装着したときの画角は、レンズに表記されている焦点距離の1.5倍のレンズに相当する画角になります。これは、35mm判力メラの撮影画面サイズ(36×24mm)に対して、D40の撮影画面(約23.7×15.6mm)が小さいためです。このため、同じレンズで撮影しても、D40と35mm判力メラでは、画角(撮影される範囲)が異なることにご注意ください。



## 装着できる CPU レンズ一覧

		フォ	フォーカスモード			ード	測光	<del>ピモー</del> ド
		オート フォーカス	フォーカ スエイド	マニュアル	M以外	М	マルチパ ターン測光	中央部重点/スポット測光*1
Gタイプ、	AF-S レンズ、 AF-I レンズ <sup>※2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Dタイプ レンズ	AF-S レンズ、 AF-I レンズを 除く** <sup>2</sup>	×	0	0	0	0	0	0
PCマイク ニッコール F2.8D*3	√85mm	×	○*4	0	×	0	0	0
AF-S / A テレコンハ		○*5	○*5	0	0	0	0	0
Gタイプ・Dタイプ以外の AFレンズ (F3AF用を除く)		×	○*6	0	0	0	0	0
AI-Pニッコ	コール	×	○*7	0	0	0	0	0

- スポット測光エリアを移動可 (P.59)。
- ※2 VRレンズのVR (手ブレ補正)機能に対応。
- ※3 カメラの測光モードおよび調光制御機能は、あおり 操作(シフトまたはティルト)中、または開放絞り以 外では、正しく機能しません。
- ※4 あおり操作を行っていない場合のみ可。
- ※5 合成絞りがF5.6 以上明るい場合に使用可。
- ※1 CPUレンズ装着時は、フォーカスエリア選択により ※6 AF 80-200mm F2.8S、AF 35-70mm F2.8S、 AF 28-85mm F3.5-4.5S (New), AF 28-85mm F3.5-4.5S レンズで、ズームの望遠側かつ 至近距離で撮影した場合、ファインダースクリーン のマット面の像とオートフォーカスの合焦表示が合 致しない場合があります。この場合は、ファインダー スクリーンのマット面を利用して、マニュアルフォー カスでピントを合わせて撮影してください。
  - ※7 開放絞りがF5.6以上明るいレンズのみ使用可。

#### ✓ 使用できないCPUレンズについて

IXレンズは装着できません。

#### ヒント 仕上がり設定の効果

仕上がり設定の効果を充分に得るには、GまたはDタイプのレンズをお使いになることをお勧めし ます。

#### ヒント AF-S / AF-Iテレコンバーターについて

AF-S / AF-Iテレコンバーターは、AF-SレンズとAF-Iレンズ専用のテレコンバーターです。使用 可能なレンズは、以下の通りです。

AF-S VR マイクロFD 105mm f/2 8G IF \*1

AF-S VR ED 200mm f/2G IF AF-S VR FD 300mm f/2 8G IF

AF-S ED 300mm f/2.8D II IF

AF-S ED 300mm f/2.8D IF

AF-I ED 300mm f/2.8D IF

AF-S FD 300mm f/4D IF \*2

AF-S ED 400mm f/2.8D II IF

AF-S ED 400mm f/2.8D IF AF-I ED 400mm f/2.8D IF

AF-S ED 500mm f/4D IF \*2 AF-I ED 500mm f/4D IF \*2

AF-S ED 600mm f/4D II IF \*2

AF-S FD 500mm f/4D ILIF \*2

AF-S ED 600mm f/4D IF \*2 AF-I ED 600mm f/4D IF \*2

AF-S VR ED 70-200mm f/2.8G IF

AF-S ED 80-200mm f/2.8D IF

AF-S VR ED 200-400mm f/4G IF \*2

※ 1: AF撮影はできません。

146 ※2: AF-Sテレコンバーター TC-17E II/TC-20E II との組み合わせでは、AF撮影はできません。

## 装着できる非CPUレンズ一覧

	フォーカスモード			撮影モード		測光モード	
	オート フォーカス	フォーカ スエイド	マニュアル	M以外	М	マルチパ ターン測光	中央部重点/スポット測光
Ai-S、Ai、シリーズE レンズ、改造Ai レンズ	×	O*1	0	×	O*2	×	×
メディカル 120mm F4	×	0	0	×	○*3	×	×
レフレックスレンズ	×	×	0	×	0*2	×	×
PCニッコール	×	○*4	0	×	0*2	×	×
Ai-S、Ai テレコンバーター	×	○*5	0	×	0*2	×	×
ベローズPB-6*6	×	O* 1	0	×	0*2	×	×
オート接写リング (PK-11A、12、13、 PN-11)	×	O*1	0	×	O**2	×	×

- ※1 開放絞りがF5.6以上明るいレンズのみ使用可。
- ※4 あおり操作を行っていない場合のみ可。
- ※2 露出インジケーターは使用不可。
- ※5 合成絞りが F5.6 以上明るい場合に使用可。
- ※3 シャッタースピード 1/125秒以下で使用可。露 ※6 縦位置にして装着してください(装着後、横位置 出インジケーターは使用不可。
  - に戻すことは可能です)。

#### ▼ 非CPUレンズについてのご注意

非CPUレンズ装着時は、撮影モードMで撮影してください。M以外では、シャッターがきれませ ん。カメラの露出計や、コマンドダイヤルによる絞りの設定、i-TTLモードでのフラッシュ撮影、 などの各機能は使うことができません。絞りの設定や確認は、レンズの絞りリングで行ってくださ い。

#### ✓ 使用できない非CPUレンズについて

以下の非CPUレンズは装着できません。無理に装着しようとすると、カメラやレンズを破損する のでご注意ください。

- · AFテレコンバーター TC-16AS
- ・Ai 改造をしていないレンズ (Ai 方式以前の連動爪を使用するタイプ)
- ・フォーカシングユニットAU-1 を必要とするレンズ (400mm F4.5、600mm F5.6、800mm F8、1200mm F11)
- ・フィッシュアイ (6mm F5.6、7.5mm F5.6、8mm F8、0P10mm F5.6)
- ·IA21mm F4
- ·K2リング
- ·ED180-600mm F8 (製品No.174041~174180)
- ·ED360-1200mm F11 (製品 No.174031~174127)
- · 200-600mm F9.5 (製品 No.280001~300490)
- ·F3AF用 (80mm F2.8、200mm F3.5、テレコンバーター TC-16S)
- · PC28mm F4 (製品 No.180900以前の製品)
- · PC35mm F2.8 (製品 No.851991~906200)
- · IBPC35 mm F3.5
- ・旧レフレックス 1000mm F6.3
- ・レフレックス 1000mm F11 (製品 No.142361~143000)
- ・レフレックス2000mm F11 (製品 No.200111~200310)

•以下のAFレンズではフラッシュの光がさえぎられるため、内蔵フラッシュ撮影が可能な焦点距離や撮影距離に制限があります。

レンズ	内蔵フラッシュ撮影が可能な条件
AF-S DX ED 12-24mm F4G	焦点距離20mmのとき:撮影距離3m以上 焦点距離24mmのとき:撮影距離1m以上
AF-S ED 17-35mm F2.8D	焦点距離24mmのとき:撮影距離2m以上 焦点距離28mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離35mmでは撮影距離制限なし
AF-S DX ED 17-55mm F2.8G (IF)	焦点距離28mmのとき:撮影距離1.5m以上 焦点距離35mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離45mm以上は撮影距離制限なし
AF ED 18 – 35mm F3.5-4.5D	焦点距離24mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離28mm以上は撮影距離制限なし
AF 20-35mm F2.8 D	焦点距離24mmのとき:撮影距離2.5m以上 焦点距離28mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離35mm以上は撮影距離制限なし
AF-S VR ED 24-120mm F3.5-5.6G	焦点距離24mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離28mm以上は撮影距離制限なし
AF-S ED 28-70mm F2.8 D	焦点距離35mmのとき:撮影距離1.5m以上 焦点距離50mm以上は撮影距離制限なし
AF-S VR ED 200-400mm F4G	焦点距離250mmのとき:撮影距離2.5m以上 焦点距離350mm以上のとき:撮影距離2m以上
AF-S 18-70 mm F3.5-4.5G	焦点距離 18mmのとき:撮影距離 1m以上 焦点距離 24mm以上は撮影距離制限なし
AF-S DX ED 18-135 mm F3.5-5.6G	焦点距離 18mmのとき:撮影距離 1m以上 焦点距離 24mm以上は撮影距離制限なし
AF-S DX VR ED 18-200mm F3.5-5.6G	焦点距離24mmのとき:撮影距離1m以上 焦点距離35mm以上は撮影距離制限なし

#### ▼ 赤目軽減 (P.47) についてのご注意

レンズの種類によっては、AF補助光ランプの光がさえぎられ、フラッシュ撮影時に充分な赤目軽減効果が得られない場合があります。

## ✓ AF補助光撮影 (P.33) に制限のあるレンズについてのご注意

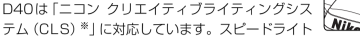
- ●以下のレンズではAF補助光を使ってのオートフォーカス撮影はできません。
  - · AF-S VR ED 70-200mm F2.8G · AF-S ED 80-200mm F2.8D
  - · AF-S VR ED 200-400mm F4G · AF-S VR ED 200mm F2G
  - · AF-S VR ED 300mm F2.8G
- ●以下のレンズでは、撮影距離 1 m以内で AF 補助光がレンズによってさえぎられる場合があります。この場合、AF 補助光を使ってのオートフォーカス撮影はできません。
  - · AF-S ED 17-35mm F2.8D · AF-S VR ED 24-120mm F3.5-5.6G · AF-S ED 28-70mm F2.8D · AF-S DX ED 17-55mm F2.8G (IF)
  - · AF-S DX VR ED 18-200mm F3.5-5.6G

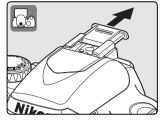




## 装着できるスピードライト (外付けフラッシュ)

内蔵フラッシュの代わりに別売のスピードライトを使うことができます。装着するときは、アクセサリーシューカバーを取り外してください。なお、スピードライト装着時は、内蔵フラッシュは発光しません。





SB-400、SB-600、SB-800などと組み合わせることで、i-TTL 調光、発光 色温度情報の伝達など、さまざまな機能が利用できます。また、別売のスピードライトSB-800やワイヤレススピードライトコマンダー SU-800を装着すると、離れた場所にあるスピードライトSB-600、SB-R200や別のSB-800を遠隔操作で発光できます。詳しくは各スピードライトやワイヤレススピードライトコマンダーの使用説明書をご覧ください。

※ CLSは、ニコン製のスピードライトとカメラの組み合わせで実現する、最新のスピードライト制御システムです。スピードライトの発光量に応じた発光色温度情報をカメラに伝達してホワイトバランスを適正に調整する「発光色温度情報伝達」など、様々な機能が利用できます。

#### **SB-400**

- ニコンスピードライトSB-400はガイドナンバー30(照射角18mm時、ISO200・m、20℃)/21(照射角18mm時、ISO100・m、20℃)の高性能スピードライトです。
- フラッシュヘッドが上方向90°までの範囲で回転し、バウンス撮影ができます。

## **SB-800**

- ニコンスピードライトSB-800はガイドナンバー53 (照射角35mm時、ISO200・m、20℃) / 38(照射角35mm時、ISO100・m、20° C)の高性能スピードライトです。
- フラッシュヘッドが上方向90° から下方向7°、左方向180° から右方向90° の 範囲で回転し、バウンス撮影や近接撮影ができます。
- レンズの焦点距離に応じて照射角を変化させるオートズーム機能(24 105mm)を 備えています。また、内蔵ワイドパネルを使用すると、照射角が14mm、17mmに なります。
- 周囲が暗い場合でも操作しやすいように、LCDと各操作スイッチにイルミネーターを備えています。
- SB-800のカスタム設定により、各機能の設定が効率よく行えます。

#### **SB-600**

- ニコンスピードライトSB-600はガイドナンバー 42 (照射角35mm時、ISO200・m、20℃) / 30(照射角35mm時、ISO100・m、20° C)の高性能スピードライトです。
- フラッシュヘッドが上方向90°、左方向180°から右方向90°の範囲で回転し、 バウンス撮影や近接撮影ができます。
- レンズの焦点距離に応じて照射角を変化させるオートズーム機能(24 85mm)を備えています。また、内蔵ワイドパネルを使用すると、14mmの照射角度になります。
- 周囲が暗い場合でも操作しやすいように、表示パネルおよび操作スイッチにイルミネーターを備えています。
- SB-600のカスタム設定により、各機能の設定が効率よく行えます。

#### **SB-R200**

- ニコンワイヤレススピードライトSB-R200は、ガイドナンバー 14 (ISO200・m、20℃) / 10 (ISO100・m、20℃) のリモート発光用スピードライトです。
- D40でSB-R200を使うには、コマンダー機能のあるスピードライトSB-800またはワイヤレススピードライトコマンダー SU-800が必要です。
- アタッチメントリングSX-1 やアダプターリングを使ってレンズ先端に装着したり、 スピードライトスタンドAS-20でカメラから離して設置したり、手持ちで照明する など、i-TTL 調光による多彩な近接 (クローズアップ) 撮影やリモート撮影が可能です。

#### **SU-800**

ワイヤレススピードライトコマンダー SU-800は、CLS対応カメラに装着して SB-800、SB-600、SB-R200発光制御を行うコマンダーで、ライティングをリモート(補助灯)のみで行うコマンダー撮影が行えます(SU-800には発光機能はありません)。

## SB-400、SB-800、SB-600、SB-R200との組み合わせで使用できる機能

別売のスピードライトSB-400、SB-800、SB-600、SB-R200を使用する場合、スピードライトとレンズの組み合わせによって次の機能が使用できます。

					アドバンストワイヤレスライティング					
			1 灯のみで使用			主灯/コマンダー として使用		補助灯として使用		使用
スピードライト		SB-400	SB-800	SB-600	SB-800	SU-800*1	SB-800	SB-600	SB-R200	
	HTH	i-TTL-BL調光	0*2	0*2	O*2	0	0	0	0	0
	7	スタンダードi-TTL調光	0	0	0					
発	АА	絞り連動外部自動調光		○*3		0*4	0	○*4		
発光モード	Α	外部自動調光		○*3		0*4		○*4		
ド	GN	距離優先マニュアル 発光		0						
	М	マニュアル	○*5	0	0	0	0	0	0	0
	RPT	リピーティング フラッシュ		0		0	0	0	0	
		マルチエリア アクティブ補助光 <sup>※6</sup>		0	0	0	0			
		発光色温度情報伝達	0	0	0	0				
機能	REAR	後幕シンクロ	0	0	0	0	0	0	0	0
能	<b>©</b>	赤目軽減発光	0	0	0	0				
		オートズーム		0	0	0				
		感度自動制御 (カスタムメニュー 10)	0	0	0		77.4			

<sup>※1</sup> SU-800 本体に発光機能はありません。表中の○は、SU-800 がコマンダーとして補助灯を制御できる機能です。

<sup>※2</sup> スポット測光時は選ぶことができません。

<sup>※3</sup>  $\mathbf{AA}$ モードと $\mathbf{A}$ モードの選択は、SB-800のカスタム設定で行います。ただし $\mathbf{AA}$ モード設定時でも、非 CPUレンズ装着時は、自動的に $\mathbf{A}$ モードになります。

<sup>※4</sup> SB-800のカスタム設定にかかわらず、優先的に $\mathbf{AA}$ モードになります。ただし非CPUレンズ装着時は、自動的に $\mathbf{A}$ モードになります。

<sup>※5</sup> カメラ側で設定できます (P.113)。

<sup>※6</sup> 非CPUレンズ装着時は機能しません。

#### その他のスピードライトとの組み合わせで利用できる機能

以下のスピードライトで撮影する時は、外部自動調光 (A) あるいはマニュアル発光撮影となります。これらのスピードライトをお使いの場合、スピードライトの充電状態はスピードライト側で確認してください。なお、シャッタースピード 1/500 以下の低速でお使いください。

	スピード	ライト	SB-80DX SB-28DX	SB-50DX*1	SB-28 SB-26 SB-25 SB-24	SB-30 SB-27*2 SB-22S SB-22 SB-20 SB-16B SB-15	SB-23 SB-29*3 SB-21B*3 SB-29S*3
	Α	外部 自動調光	0		0	0	
機	М	マニュアル	0	0	0	0	0
能	555	マルチ フラッシュ	0		0		
	REAR*4	後幕 シンクロ	0	0	0	0	0

- ※ 1 撮影モードを**PSAM**に設定し、内蔵フラッシュを収納した状態にして内蔵フラッシュが光らないようにしてください。内蔵フラッシュが自動的に上がって光ることがあるため、撮影モードのデジタルイメージプログラムは、使用しないでください。
- ※2 SB-27はD40と組み合わせると自動的にTTLモードに設定されますが、TTLモードでは使うことができません。SB-27を強制Aモードに設定しなおしてください。
- ※3 SB-29S・29・21Bでオートフォーカスができるレンズは、AF-S VR マイクロニッコール ED 105mm F2.8G (IF) レンズのみです。
- ※4 カメラ側のフラッシュモードで設定してください。

#### ✓ スピードライトSB-400、SB-800、SB-600装着時の感度自動制御について

カスタムメニュー [10: 感度自動制御] (P.110) を[する]にしたときや、撮影モード **2 2** 2 3 でISO 感度を[AUTO] (オート) にしたときは、フラッシュの光量が適正となるように 感度自動制御が機能します。ただし[感度自動制御]を[する]にしていても、次のような場合は手前の被写体が露出アンダーになることがあります。

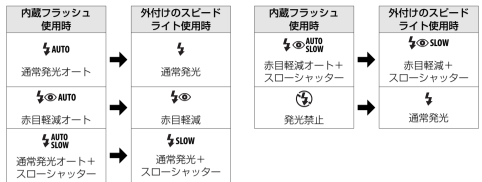
- ・低速シャッタースピードでフラッシュ撮影 (スローシンクロ) を行う場合
- ・日中の明るい場所でフラッシュ撮影 (日中シンクロ) を行う場合
- ・背景が明るい場合

このような場合には、以下の操作を行うことでフラッシュの照射光が届きやすくなります。

- ・撮影モードをA(絞り優先オート)などにして絞りを開く
- スローシンクロを解除する

#### ☑ 撮影モード 👑 💈 💆 🔼 でのスピードライト使用についてのご注意

スピードライト装着時は、内蔵フラッシュは発光せず、常に外付けのスピードライトが発光します。 フラッシュモード (P.47) は以下のように変更されます。



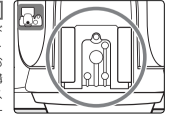
- 撮影モード なで外付けのスピードライトを使用すると、通常発光モードになります。赤目軽減モードに変更することもできます。
- •撮影モード ② の場合、外付けスピードライトは発光しません。

#### ヒント ガイドナンバーとは

フラッシュの光量を示す値で、大きいほど光が遠くまで届きます。「ガイドナンバー=絞り値×撮影距離(m)」(ISO感度が100の場合)という関係があります。SB-400はガイドナンバーが21(ISO感度100、20°C)なので、ISO感度が100で絞り値がf5.6 なら、21 ÷ 5.6 =約3.7mまでフラッシュの光が届くことになります。また、実効ガイドナンバーはISO感度が2倍になると約1.4倍( $\sqrt{2}$ 6)になります。たとえば、D40でISO感度200でSB-400を使用すると、絞り値がf5.6なら21 ÷ 5.6 × 1.4 =約5.3mまで光が届きます(18mm レンズの画角をカバーする照射角、ISO感度200、20°Cの場合)。

#### ヒント アクセサリーシュー

このカメラはアクセサリーシューを装備しています。スピードライトSB-400、SB-800・SB-600・80DX・28DX・28・27・23・22S・29Sなどを、アクセサリーシューに差し込むだけでコードレスで接続できます。また、セーフティロック機構(ロック穴)を備えているので、セーフティロックピン付きのスピードライト(SB-800、SB-600など)を取り付けると、スピードライトが不用意に外れることを防止できます。



#### ヒント ホットシューアダプター AS-15

- 詳しくはスピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ニコンクリエイティブライティングシステム対応のスピードライトの使用説明書にカメラ分類表が記載されている場合は、「クリエイティブライティングシステム対応デジタル一眼レフ」に該当する箇所をお読みください。なお、D40はSB-80DX、SB-28DX、SB-50DXの使用説明書に記載されているデジタル一眼レフカメラには該当しません。
- ●同調シャッタースピードは1/500秒以下(低速側)です。
- i-TTL や外部自動調光モードで、フル発光により露出アンダーになる可能性のある場合には、発 光直後にファインダー内下部の なが約3秒間点滅し、露出アンダー警告を行います。
- i-TTLモード時のISO感度連動範囲はISO200~1600です。
- ●ISO感度を1600より高くしたときは、距離や絞りによっては適切な発光量にならない場合があります。
- ●スピードライトSB-400、SB-800、SB-600使用時で、赤目軽減発光を行うフラッシュモードの場合は、外部スピードライト側で赤目軽減発光が行われます。
- SB-800、SB-600以外のスピードライトとの組み合わせでは、被写体が暗い場合でも、スピードライトのアクティブ補助光は発光せず、カメラのAF補助光(P.33)が発光します。
- SB-800、SB-600以外のスピードライトの組み合わせでは、オートパワーズーム機能は使用できません。
- ●撮影モードによっては、ISO感度 (P.49) の設定によって、カメラが自動で設定する開放側の限界絞りが、以下のように制御されます。

#### 撮影干―ド 👑 🐔 🖾 🕹 🤏 🖪 ₽:

ISO感度	200	400	800	1600
開放側の限界絞り(F)	4	4.8	5.6	6.7

#### 撮影モード 🖫:

ISO感度	200	400	800	1600
開放側の限界絞り(F)	8	9.5	11	13

- ※ 感度1段に対して絞りは1/2段変化します。制御される絞りよりも開放絞りが暗い場合は、 装着レンズの開放絞りによって制御されます。
- i-TTLモード時に、調光コードSC-17、SC-28、SC-29を使ってカメラからスピードライトを離して撮影する場合、i-TTL-BL調光では適正露出を得られない場合があります。この場合は、スタンダードi-TTL調光に切り換えて撮影してください。また、あらかじめテスト撮影を行ってください。
- i-TTLモード時に、発光面に内蔵パネル以外の部材(拡散板など)を装着しないでください。カメラ内の演算に誤差が生じ、適正露光にならない場合があります。
- スピードライト SB-400、SB-800、SB-600 を使うときは、測光モードを ・ (スポット測光) にすると、スタンダードi-TTL 調光になります。
- ●非CPUレンズ装着時は、i-TTL調光およびAA(絞り連動外部自動調光)は行えません。

#### ▼ 他社製フラッシュについてのご注意

他社製のフラッシュ(カメラのX接点に250V以上の電圧がかかるものや、アクセサリーシュー部の接点をショートさせてしまうもの)は装着しないでください。カメラの正常な機能が発揮できないだけでなく、カメラやフラッシュのシンクロ回路を破損することがあります。



付録

# その他の使用できるアクセサリー

ファインダー用アク セサリー	・接眼補助レンズ 遠視、近視の方のための補助レンズで、接眼部に差し込むだけで簡単に取り換えができます。-5、-4、-3、-2、0、+0.5、+1、+2、+3m <sup>-1</sup> の 9種類があります(いずれもD40の視度調節レバーが基準位置(-1m <sup>-1</sup> )の 場合の値です)。D40の視度調節機能(-1.7~+0.5m <sup>-1</sup> )を超える視度補正が必要なときにお使いください。視度補正の効果は個人差が大きいので、店頭で実際に取り付けてお選びください。なお、接眼補助レンズをお使いになるときは、接眼目当ては装着できません。 ・マグニファイヤー DG-2ファインダー中央部の像を拡大します。接写や複写、超望遠レンズでの撮影など、より厳密なピント合わせが必要なときに使います。装着には、別売のアイピースアダプターが必要です。 ・アイビースアダプター上記DG-2をD40に取り付けるためのアダプターです。 ・アングルファインダーDR-6カメラの接眼部に取り付けると、撮影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの真上など)からファインダー内の画像を確認できます。
フィルター	<ul> <li>・ニコンフィルターには、大きく分けてねじ込み式、組み込み式、後部交換式の3方式があります。他社製の特殊フィルターなどをお使いの場合は、オートフォーカスやフォーカスエイドができない場合がありますのでご注意ください。</li> <li>・カメラ測光系の特性上、従来の偏光フィルター (Polar) はお使いになれません。円偏光フィルター (C-PL) をお使いください。</li> <li>・フィルターをレンズ保護のために常に装着しておくときは、L37C、またはNCフィルターをおすすめします。</li> <li>・逆光撮影や、輝度の高い光源を画面に入れて撮影するときは、フィルターによって画像上にゴーストが発生する恐れがあります。このような場合は、フィルターを外して撮影することをおすすめします。</li> <li>・露出倍数のかかるフィルター (Y48、056、R60、X0、X1、C-PL (円偏光フィルター)、ND4S、ND8S、A2、A12、B2、B8、B12)では、「測光モード」(P.59)を「中央部重点測光」にして撮影することをおすすめします。「マルチバターン測光」では、充分な効果が得られない場合があります。詳しくは、フィルターの使用説明書をご覧ください。</li> </ul>

## 推奨SDカード

以下のSDメモリーカードの動作を確認しています。

・以下の容量のSDカードであれば、内部データ転送速度にかかわらず使用できます。

ニコン製	1 GB
SanDisk製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB、2GB*1、4GB*2
東芝製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB、2GB*1
Panasonic製	64MB、128MB、256MB、512MB、1GB、2GB*1、4GB*2
LEXAR MEDIA社製	128MB、256MB、512MB、1GB / 512MB、1GB、2GB*1 (プラチナI) /1GB、2GB*1 (プロフェッショナル)

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器 がSDHC規格に対応している必要があります。
- 上記カードの機能、動作の詳細については、各カードメーカーにお問い合わせください。最新の動作確認済みSDカードについては、当社ホームページのサポート情報をご覧ください。

#### ✓ SDカードについてのご注意

- 必ずD40でフォーマット (初期化) してからお使いください。
- フォーマット中や画像の記録・削除中、パソコンとの通信時などに、次のことは行わないでください。記録されているデータの破損やカードの故障の原因となります。
  - ・カードの着脱をする ・カメラの電源をOFFにする
  - ・バッテリーを取り出す ・ACアダプターを抜く
- ・端子部に手や金属を触れないでください。
- 無理な力を加えないでください。破損のおそれがあります。
- ・曲げたり、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 156・熱、水分、直射日光を避けてください。

# D40用別売アクセサリー

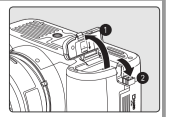
バッテリー	• Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9 付属のバッテリーと同じものを、予備バッテリーとしてお求めいただけます。
パワーコネクター / AC アダプター	<ul> <li>・パワーコネクター EP-5</li> <li>・ACアダプター EH-5</li> <li>ACアダプターを使用すると、長時間カメラを使用するときに安定して電源を供給できます。D40は、カメラ本体とACアダプターを接続するためにパワーコネクター EP-5が必要です。カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する方法については、下記の「カメラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法」をご覧ください。</li> <li>※ 日本国内専用電源コード(AC 100V対応)付属。日本国外でお使いになるには、別売の電源コードが必要です。</li> </ul>
ボディキャップ BF-1A	レンズを取り外したカメラボディに取り付けることにより、ミラーやファイン ダースクリーンなどへのゴミやホコリの付着を防ぎ、カメラ内部を保護します。
ビデオケーブル	• ビデオケーブルEG-D100 ビデオケーブルでカメラをテレビやビデオに接続することによって、撮影した画像をテレビで見ることや、ビデオデッキで録画することができます。
リモコンML-L3	ワイヤレスでシャッターをきることができ、記念写真などに便利です。また、手ブレを防止するケーブルレリーズの代わりとしても利用できます。 リモコン用電池 (CR2025型3Vリチウム電池) の交換方法
ニコンデジタル カメラ専用 ソフトウェア	<ul> <li>Capture NX 画像を詳細に編集できる、画像編集用ソフトウェアです。ホワイトバランスや色収差の補正など様々な機能を備えています。最新版にバージョンアップしてお使いください。</li> <li>Camera Control Pro パソコンからカメラをコントロールして撮影することができるソフトウェアです。撮影した画像はパソコンのハードディスクへ直接保存できます。最新版にバージョンアップしてお使いください。</li> </ul>

D40 に使用できる別売アクセサリーについての最新情報は、最新のカタログや 当社のホームページなどでご確認ください。

## カメラとパワーコネクター、ACアダプターの接続方法

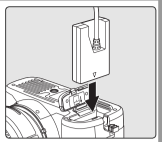
カメラとパワーコネクター、ACアダプターを接続する前に、カメラ本体の電源がOFFになっていることを確認してください。

カメラのバッテリーカバー(①)とパワーコネクターカバー(②)を開ける



## パワーコネクター EP-5を入れる

パワーコネクターは+と-の向きに注意しなが ら入れてください。



3

## カメラのバッテリーカバーを閉じる

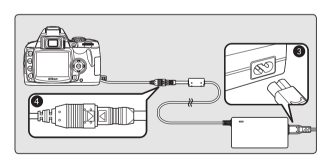
• パワーコネクターのコードがパワーコネクター を開けた部分から出るように注意して、バッテ リーカバーを閉じます。



4

#### パワーコネクターとACアダプターを接続する

- 電源コードのACプラグを、EH-5のACプラグ差し込み口に差し込みます (3).
- パワーコネクター EP-5のDC プラグコネクターに EH-5のDC プラグを美し 込みます(4)。



付録

# カメラとレンズのお手入れ

## 保管について

長期間カメラをお使いにならないときは、必ずバッテリーを取り出しください。 バッテリーを取り出す前に、電源がOFFになっていることをご確認ください。

カメラを保管するときは、以下のような場所は避けてください。

- 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の周辺
- 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- 湿度が60%を超える場所

## クリーニングについて

カメラ本体	ほこりや糸くずをブロアーで払い、柔らかい乾いた布で軽く拭きます。海 辺でカメラを使った後は、砂や塩を真水で湿らせた布で軽く拭き取り、よ く乾かします。 で注意:カメラ内部にゴミやほこり、砂などが入りこむと故障の原因とな ります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでで注意ください。
レンズ・ ミラー・ ファインダー	ほこりや糸くずは、ブロアーで払います。スプレー缶式のブロアーの場合は、缶を傾けずにお使いください (中の液体が気化されずに吹き出し、レンズ・ミラー・ファインダーを傷つける恐れがあります)。指紋や油脂などの汚れは、柔らかい布にレンズクリーナーを少量付けて、ガラスを傷つけないように注意して拭きます。
液晶モニター	ほこりや糸くずは、ブロアーで払います。指紋や油脂などの汚れは、表面 を柔らかい布かセーム革で軽く拭き取ります。強く拭くと、破損や故障の 原因となることがあるのでご注意ください。

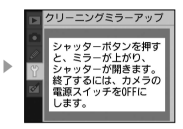
## ☑ 液晶モニターが破損したときのご注意

撮像素子の表面にあるローパスフィルターにゴミやほこりが付いていると、画像に影が写り込むことがあります。ローパスフィルターは以下の手順でクリーニングすることができますが、非常に傷つきやすいため、ニコンサービスセンターにクリーニングをお申し付けくださることをおすすめします。

作業中のバッテリー切れを防ぐため、フル充電したバッテリー、または別売のパワーコネクター EP-5 と AC アダプター EH-5 (P.157) をお使いください。

- | セットアップメニュー (P.128) の[クリーニングミラーアップ]で[す | る]を選んで **®** ボタンを押す
  - 以下のようなメッセージが表示されます。





※ バッテリー残量表示が 🔝 以下の場合、このメニュー項目は操作できません。

#### ☑ 作業中のシャッター幕の破損を防ぐために

カメラのシャッター幕は非常に破損しやすい部品です。シャッター幕は、カメラに電源の供給がなくなると、自動的に閉じる構造になっています。作業中に不意にシャッター幕が閉じて破損することを防ぐために、以下の点にご注意ください。

- 作業中に電源をOFFにしないでください。
- 作業中にバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。
- ●ミラーアップ中にバッテリーの残量が少なくなった場合、電子音が鳴り、AF補助光が点滅してお知らせします。約2分経過するとシャッター幕が閉じてミラーがダウンするので、ただちに作業を終了してください。

#### ☑ 定期点検、オーバーホールのおすすめ

カメラは精密機械ですので、1~2年に1度は定期点検を、3~5年に1度はオーバーホールされることをおすすめします(有料)。

- とくに業務用にお使いの場合は、早めに点検整備を受けてください。
- より安心してご愛用いただけるよう、お使いのレンズやスピードライトなども併せて点検依頼されることをおすすめします。

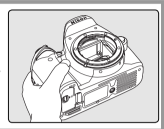


# 2 シャッターボタンを押し込む

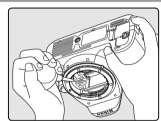
ミラーが上がり、シャッターが開いた状態になります。



- 3 レンズを取り外してローパスフィルターに 光が当たるようにカメラを持ち、ゴミが付いていないかどうかを点検する
  - ゴミやほこりが付いていない場合は、ステップ 5にお進みください。



- **4** ローパスフィルターに付いたゴミをブロ アーで払う
  - ブラシの付いていないブロアーをお使いください。ブラシでローパスフィルターの表面に傷が付くことがあります。
  - ブロアーで取り除けない汚れがある場合は、ニコンサービスセンターにクリーニングをお申し付けください。絶対に、手でこすったり、布で拭き取ったりしないでください。



- 5 電源をOFFにし、付属のボディキャップを つける
  - ミラーが下がり、シャッター幕が閉じます。



## ☑ 撮像素子表面ゴミ付着についてのご注意

ニコンデジタルカメラは撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づいて製造、出荷しています。しかし、D40はレンズ交換方式のため、レンズ交換の際にカメラ内にゴミが入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子表面に付着したゴミが写り込む場合があります。カメラ内へのゴミの侵入を防止するため、ほこりの多い場所でのレンズ交換は避け、レンズを外してカメラを保管するときは、必ず付属のボディキャップを装着してください。その際、ボディキャップのゴミも必ず除去してください。撮像素子表面に付着したゴミは、上記の手順でクリーニングしていただくか、ニコンサービスセンターにクリーニングをお申し付けください。なお、ゴミの写り込みは、別売のCapture NXや市販の画像加工アプリケーションなどで修正できます。

#### ● 強いショックを与えないでください

カメラやレンズを落としたり、ぶつけたりしな いようにご注意ください。強い衝撃や振動を加 えると、破損したり精密に調整された部分に悪 影響を及ぼします。

#### ● 水にぬらさないでください

カメラは水にぬらさないようにご注意ください。 カメラ内部に水滴が入ったりすると部品がさび ついてしまい、修理費用が高額になるだけでな く、修理不能になることがあります。

#### ● 急激な温度変化を与えないでください

極端に温度差のある場所 (寒いところから急激 に暖かいところや、その逆になるところ) に力 メラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、 故障の原因となります。カメラをバッグやビ ニール袋などに入れて、周囲の温度になじませ てからお使いください。

#### ● 強い電波や磁気の発生する場所で撮影しない でください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲 や、強い静電気の周囲では、記録データが消滅 したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが 正常に機能しない場合があります。

#### ● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しない でください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮 影したり、放置したりしないでください。過度 の光照射は撮像素子の褪色・焼きつきを起こす 恐れがあります。また、その際撮影された画像 に、真っ白くにじみが生じることがあります。

#### ● ブルーミングについて

太陽などの高輝度被写体を撮影すると、画面の 上下方向にブルーミングと呼ばれる白い帯が 発生することがあります。このような場合は シャッタースピードを低速側にして絞りを絞る か、NDフィルターを使うことで、撮像素子に 直接当たる光量を低下させ、ブルーミングの発 生を抑えることができます。

#### ● カメラ本体のお手入れについて

カメラ本体のお手入れの際は、ブロアーでゴミ やホコリを軽く吹き払ってから、乾いた柔らか い布で軽く拭いてください。特に、海辺で使っ た後は、真水を数滴たらした柔らかい清潔な布 で塩分を拭き取ってから、乾いた柔らかい布で 軽く拭いて乾かしてください。

#### ● ミラーやレンズの手入れ方法について

ミラーやレンズは傷が付きやすいので、ゴミや ホコリが付いているときは、ブロアーで軽く吹 き払う程度にしてください。なお、スプレー缶 方式のブロアーの場合、スプレー缶を傾けずに で使用ください (中の液体が気化されずに吹き 出し、ミラーやレンズを傷つける場合がありま す)。レンズに万一指紋などが付いてしまった場 合は、柔らかい清潔な布に市販のレンズクリー ナーを少量湿らせて、軽く拭き取ってください。

# ● ローパスフィルターの手入れ方法について

ローパスフィルターのクリーニングの方法につ いてはP.160をご覧ください。

#### ● レンズの信号接点について

レンズの信号接点を汚さないようにご注意くださ (,)

#### ● シャッター幕に触れないでください

シャッター幕は非常に薄いため、押さえたり、 突いたり、ブロアーなどで強く吹くなどは、絶 対にしないでください。傷や変形、破損などの 原因となります。

#### ● 風通しのよい場所に保管してください

カビや故障などを防ぐため、風诵しのよい乾燥 した場所を選んでカメラを保管してください。 ナフタリンや樟脳の入ったタンスの中、磁気を 発生する器具のそば、極度に高温となる夏季の 車内、使用しているストーブの前などにカメラ を置かないでください。故障の原因になります。

#### ● 長期間使用しないときは、バッテリーを取り 出し、乾燥剤と一緒に保管してください

カメラを長期間使用しないときは、バッテリーの液漏れなどからカメラを保護するために、必ずカメラからバッテリーを取り出しておいてください。保管する際は、カメラをポリエチレン袋などに乾燥剤と一緒に入れておくとより安全です。ただし、皮ケースをビニール袋に入れると、変質することがありますので避けてください。バッテリーは高温、多湿となる場所を避けて保管してください。乾燥剤(シリカゲル)は湿気を吸うと効力がなくなるので、ときどき交換してください。カメラを長期間使用しないまま放置しておくと、カビや故障の原因となることがあるので、月に一度を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

# ● バッテリーやACアダプターを取り外すときは、必ずカメラの電源をOFFにしてくださいカメラの電源がONの状態で、バッテリーの取り出しやACアダプターの取り外しを行うと、故障の原因となります。特に撮影中や記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

#### ● 液晶モニターについて

- ・液晶モニターの特性上、常時点灯あるいは非 点灯の画素が一部存在することがありますが、 故障ではありません。予めご了承ください。 また、記録される画像には影響ありません。
- ・屋外では日差しの加減で液晶モニターが見え にくい場合があります。
- ・液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因になります。もしホコリやゴミ等が付着した場合は、ブロアーで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革等で軽く拭き取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合、ガラスの破片などでケガをするおそれがあるので充分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。

## バッテリーの取り扱いについて

#### ● 接点の汚れについて

バッテリーの接点が汚れている場合は、乾いた 布などで拭いてください。

#### ● バッテリーに関する使用上のご注意

バッテリーの使用方法を誤ると液漏れにより製品が腐食したり、バッテリーが破裂したりするおそれがあります。次の使用上の注意をお守りください。

- ・バッテリーはカメラの電源をOFFにしてから 入れてください。
- ・バッテリーを長時間使用した後は、バッテリー が発熱していることがあるのでご注意ください。・必ず指定のバッテリーをお使いください。
- ・バッテリーを火の中に投入したり、ショートさせたり、分解したりしないでください。
- ・カメラから取り外したバッテリーには、必ず 端子カバーを付けてください。

#### ■ 撮影の前にバッテリーをあらかじめ充電して ください

撮影の際は、バッテリーの充電を行ってください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されていないので、ご注意ください。

#### ● 予備バッテリーを用意してください

撮影の際は、充電された予備のバッテリーをご用意ください。特に、海外の地域によってはバッテリーの入手が困難な場合があるので、ご注意ください。

# ● 低温時には充分に充電されたバッテリーを使用し、予備のバッテリーを用意してください 低温時に消耗したバッテリーを使用すると、力

低温時に消耗したバッテリーを使用すると、カメラが作動しない場合があります。低温時には充分に充電されたバッテリーを使用し、保温した予備のバッテリーを用意して暖めながら交互に使用してください。低温のために一時的に性能が低下して使えなかったバッテリーでも、常温に戻ると使える場合があります。

#### ● バッテリーの残量について

電池残量がなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源のON / OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。電池残量がなくなったバッテリーは、充電してご使用ください。

#### ● バッテリーのリサイクルについて

充電を繰り返して劣化し使用できなく なったバッテリーは廃棄せず、再利用の ためリサイクルにご協力ください。端子 Li-ion にテープなどを貼り付けて絶縁させてから、ニコンサービスセンターやリサイクル協力店へご 持参ください。

# 故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいときは、ご購入店やニコンサービスセンターにお問い 合わせになる前に、以下の項目をご確認ください。

## 表示関連

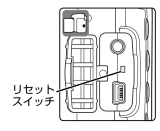
症状	ここをご確認ください	ページ
ファインダー内がはっき り見えない	視度調節レバーで調節してください。調節後も見え方が不充分な場合は、別売の接眼補助レンズをお使いください。	P.20、 155
ファインダー内や情報画 面、液晶モニターの表示 が、すぐに消えてしまう	カスタムメニュー [15:パワーオフ時間]で、表示が 消えるまでの時間を設定することができます。	P.114
カメラが作動しない	下記の「デジタルカメラの特性について」をご覧ください。	_
ファインダー内の表示が 薄い、表示が遅い	低温や高温のときは液晶表示の濃度が変わったり、応答速度が遅くなる場合があります。	_

#### ☑ デジタルカメラの特性についてのご注意

きわめてまれに、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことによって、カメラが作動しなくなることがあります。この場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し(ACアダプター使用時はいったん外してから付け直し)、もう一度電源をONにしてください。このときバッテリーが熱くなっていることがあるので、取り扱いには充分にご注意ください。

状態が改善されない場合は、電源をOFFにしてからリセットスイッチ (右図) を押してください。このときカメラの内蔵時計はリセットされます。また、カメラが作動しなくなった時のデータが失われるおそれがあります。

さらに不具合が続く場合は、ニコンサービスセンターにお問い合わせください。



# 付録

#### 症状 ここをご確認ください ページ 雷源をONにしてか ら、撮影できる状態に SDカード内にフォルダーや画像が大量にあるときは、 なるまでに時間がかか ファイル検索のため時間がかかる場合があります。 • レンズの絞りリングは最小絞り(最も大きい値)になっ P 1 1 ていますか? SDカードがロックされていませんか? P 19 残量のあるSDカードが入っていますか? P.22 シャッターがきれない • 内蔵フラッシュの充電中はシャッターがきれません。 P.25 ピント表示●は点灯していますか? P 24 ◆CPUレンズが装着されていますか? 非CPUレンズ P.10. は撮影モードM以外ではお使いになれません。 145 ファインダーで見た視 このカメラのファインダー視野率は上下左右とも 野と、撮影される画像 約95%です。このため、ファインダーで見た視野より P.183 の範囲が違う も、やや広い範囲が撮影されます。 ●AF-Sレンズ、AF-Iレンズ以外の場合の場合、オート P 145 フォーカス撮影はできません。 • [フォーカスモード]が[MF] (マニュアルフォーカス) P.33, 108 になっていませんか? 以下のような被写体では、オートフォーカスではピン P.37 ピントが合わない トが合わせづらい場合があります。マニュアルフォー カス、フォーカスロックを利用して撮影してください。 明暗差がはっきりしない/遠くのものと近くのものが 混在する/連続した繰り返しパターン/輝度差が著し く異なる/背景に対して主要被写体が小さい/絵柄が 細かい 一部のメニュー項目が セットアップメニュー [メニュー表示切り換え]を[フル P.117 表示されない メニュー]にしてください。 画像サイズが変更でき 「画質モード]が[RAW]、[RAW+BASIC]のときは、 P.40. 画像サイズを変更できません。 ない 99 ●[AFエリアモード]が[至近優先ダイナミック]のとき P.34, は、選択できません。 108 フォーカスエリアを選 ●画像を再生またはメニューを表示していませんか?画 択できない 像の再生中やメニューの表示中にはフォーカスエリア を選択できません。 画像の記録に時間がか 撮影メニュー [ノイズ低減]が[する]になっていません P.105 か? かる ISO感度が高くなっていませんか? P.49. 110 シャッタースピードが約1秒よりも低速な場合は、ノ P.105 画像がざらつく イズが発生しやすくなります。撮影メニュー[ノイズ 低減1を[する]にして撮影すれば、ざらつきを低減で きます。

撮影関連 (全撮影モード共通)

症状	ここをご確認ください	ページ
	●撮影モード ▲、🍾 では、AF補助光は点灯しません。	P.27、 28
AF補助光ランプが光 らない	•[フォーカスモード]が[AF-C]と[MF]のとき、または [AF-A]で自動的にAF-Cが選ばれたときは、AF補助光 は点灯しません。	P.33
	,	P.110
	• AF 補助光ランプを連続して使うと、保護機能が働いて一時的に点灯が制限されます。少し時間をおくと再び点灯するようになります。また、短時間に何回も使うと、AF 補助光ランプが熱くなることがあるのでご注意ください。	_
リモコンの送信ボタン を押しても撮影できな い	<ul> <li>リモコンの電池残量はありますか?</li> <li>リモコンモードに設定されていますか?</li> <li>送信ボタンを押す前にカスタムメニュー [17: リモコン待機時間]を過ぎると、リモコンモードはリセットされます。</li> <li>極端な逆光状態では、リモコン撮影ができない場合が</li> </ul>	P.157 P.43 P.115
	あります。	
画像にゴミが写り込む	<ul><li>◆レンズが汚れていませんか?</li><li>◆ローパスフィルターにゴミが付着していませんか?</li></ul>	P.159 P.160

# 撮影関連 (撮影モード 🖑 🗗 💆 🚾 🙋 🤄 🖾 🔘

症状	ここをご確認ください	ページ
選択または設定できない メニュー項目がある	撮影モードによっては、設定できない機能があります。この場合、その項目は選択できません。	P.175

## 撮影関連 (撮影モードPSA M)

症状	ここをご確認ください	ページ
シャッターがきれない	<ul> <li>非CPUレンズを装着している場合は、撮影モード M で撮影してください。</li> <li>撮影モード Mでシャッタースピードを bulb または ー ー に設定し、そのまま撮影モードをSに変更した場合は、シャッタースピードを再設定してから撮影してください。</li> </ul>	P.57、 147 P.55、 57~58
画像の一部が赤っぽくなる	シャッタースピードを <b>とっとと</b> または <b>一</b> にした場合など、長時間露出で撮影すると、画像の一部が赤っぽくなることがあります。この現象は、撮影メニュー [ノイズ低減] を [する] にすることで低減できます。	P.57 ~58、 105
設定できるシャッター スピードの範囲が狭い	フラッシュ撮影時は、シャッタースピードが制限されます。	P.181
シャッターボタンを半 押ししても、フォーカ スがロックされない	[フォーカスモード]が[AF-C]のときは、 <b>個</b> ボタンを押してフォーカスをロックしてください。	P.33、 37

症状	ここをご確認ください	ページ
画像の色合いがおかしい	<ul><li>「ホワイトバランス]は正しく設定されていますか?</li><li>撮影メニュー[仕上がり設定]は正しく設定されていますか?</li></ul>	P.64、 100 P.97
ホワイトバランスのプ リセットデータが取得 できない	被写体が明るすぎるか、暗すぎます。	P.102
ホワイトバランスのプ リセットデータとして 設定できない画像があ る	D40以外のカメラで撮影した画像は、プリセットデータとして設定することはできません。	P.104
仕上がり設定の効果が 安定しない	[仕上がり設定→カスタマイズ]で、各項目を個別に設定してください。その際、[輪郭強調]と[階調補正]は[オート]以外にしてください。	P.97
測光モードが変更できない	AEロック中は測光モードを変更できません。	P.59、 60
連写できない	内蔵フラッシュがポップアップしているときは、連写できません。	P.42

# 再生関連

症状	ここをご確認ください	ページ
RAW画像が表示され ない	撮影メニュー [画質モード]を[RAW+BASIC]にして 撮影したときは、BASIC画像しか再生されません。	P.41
すべての画像が表示さ れない	再生メニュー [再生フォルダー設定]を[全てのフォルダー]にしてください。なお、[全てのフォルダー]にした後に撮影すると、[再生フォルダー設定]は自動的に[記録中のフォルダー]に変更されます。	P.93
画像再生時に、画像の 一部がチカチカと点滅 する	画像情報のハイライト表示になっています。	P.67
画像再生時に、画像と 重なって文字が表示さ れる	画像情報の撮影情報表示になっています。	P.66
画像再生時に、グラフ が表示される	画像情報のヒストグラム表示になっています。	P.68
	<ul><li>●再生メニュー [縦位置自動回転]が[しない]になっていませんか?</li><li>●セットアップメニュー [縦横位置情報の記録]が[しな</li></ul>	P.93 P.130
画像の縦位置・横位置 が正しく表示されない	い]になっていませんか? •連写したときの縦横位置は、最初の1コマを撮影した 構図で固定されます。	P.130
	●カメラを上向き・下向きにして撮影すると、縦横位置 情報が正しく得られない場合があります。	P.130
画像が削除できない	<ul><li>◆SDカードがロックされていませんか?</li><li>◆画像にプロテクトが設定されていませんか?</li></ul>	P.19 P.71

症状	ここをご確認ください	ページ
[撮影画像がありません]と表示される	SDカードを交換直後に画像を再生するときは、再生メニュー [再生フォルダー設定]を[全てのフォルダー]にしてください。	P.93
撮影後に画像が表示さ れない	カスタムメニュー [7:撮影直後の画像確認]が[しない] になっていませんか?	P.109
プリント指定ができな い	◆SDカードがロックされていませんか? ◆SDカードの残量が不足していませんか?	P.19 P.85
ダイレクトプリントが できない	セットアップメニュー [USB設定]が[PTP]になっていますか?	P.78、 124
RAW画像をプリント できない	RAW画像はパソコンに転送してから、PictureProject やCapture NXなどのソフトウェアを使ってプリントしてください。	P.73、 157
画像がテレビに映らない	セットアップメニュー [ビデオ出力]が正しく設定されていますか?	P.122
画像をパソコンに転送 できない	セットアップメニュー [USB設定]が正しく設定されていますか?	P.74、 124
Camera Control Proでカメラを操作で きない	セットアップメニュー [USB設定]が[PTP]になっていますか?	P.73、 124

## その他

症状	ここをご確認ください	ページ
撮影日時が正しく表示されない	カメラの内蔵時計は合っていますか? カメラの内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くないので、定期的に日時設定を行うことをおすすめします。	P.14、 121
表示されているメニュー 項目が選択できない	一部のメニュー項目は、カメラの設定などの条件に よって選択できない場合があります。	P.175
一部のメニュー項目が表 示されない	セットアップメニュー [メニュー表示切り換え]を[フルメニュー]にしてください。	P.117

## 警告メッセージ

液晶モニターとファインダーに表示される主な警告メッセージの意味は以下の通 りです。

液晶モニター	ファインダー	対処方法	ページ
レンズの絞りリングを 最小絞り (一番大きい数字) にしてください	<b>F&amp; &amp;</b> (点滅)	レンズの絞りリングを最小絞り (最も大きい値) にしてください。	P.11
撮影できません。バッテ リーを交換してください。	(点滅)	残量のあるバッテリーに交換してください。	P.12、 21
この電池は使用できません。専用電池に交換してください。	(点滅)	D40の専用バッテリー(EN-EL9)に 交換してください。	P.2、 12、 157
起動エラーが発生しま した。復旧には電源ス イッチをOFFにして再 度ONにしてください。	(点滅)	電源を一度切ってから、バッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてください。	P.5、 12
レンズ未装着	F /? (点滅)	・レンズを装着してください。 ・非CPUレンズを装着しているとき	P.10 P.147
レンズを取り付けてくだ さい。	F/ <b>\$</b> (点滅)	は、撮影モード <b>M</b> で撮影してください。	
Sモード時Bulb制御不可。	<b>台山上台</b> (点滅)	<ul><li>・シャッタースピードを変えてください。</li></ul>	P.55
O C ― Lind Drin Willim N. r.i.。	<b>— —</b> (点滅)	<ul><li>・撮影モード M で撮影してください。</li></ul>	P.57
フラッシュがTTLモードになっています。フラッシュをTTLモード以外に設定するか、CPUレンズに交換してください。	(点滅)	<ul><li>スピードライトの調光モードをTTL モード以外に変更してください。</li><li>CPUレンズに交換してください。</li></ul>	P.113 P.145
_	<b>4</b> (点滅)	フラッシュがフル発光しました。撮影に必要な光量が不足している可能性があります。撮影距離、絞り、調光範囲、ISO感度などをご確認ください。	P.48、 154、 181

#### ヒント 警告表示について

液晶モニター	ファインダー	対処方法	ページ
		<ul><li>・フラッシュをお使いください。</li><li>・撮影距離、絞り、調光範囲、ISO感度などをご確認ください。</li></ul>	P.46 P.48、 154、 181
_	<b>4/?</b> (点滅)	<ul> <li>外付けフラッシュ(スピードライト) SB-400の位置がバウンス位置になっています。バウンスで撮影するときは、そのまま撮影を続けてください。その他のフラッシュの場合、この警告は表示されません。</li> <li>レンズの焦点距離が短すぎるため、画像の周辺が暗くなります。レンズの焦点距離を長くしてください。この警告は、外付けフラッシュ(スピードライト)SB-400使用時のみ表示されます。</li> </ul>	P.149 P.149
このメモリーカードは初 期化 (フォーマット) さ れていません。フォー マットしてください。	[ <b>For</b> ] (点滅)	SDカードをカメラでフォーマットしてください。	P.18
メモリーカード空き容量 不足	<b>F』L</b> (点滅)	<ul><li>・必要な画像をパソコンに転送してから 不要な画像を削除してください。</li><li>・SDカードを交換してください。</li></ul>	P.72、 73、93 P.17
メモリーカードが書き込 み禁止になっています。	<b>[ H界</b> (点滅)	SDカードの書き込み禁止スイッチの ロックを解除してください。	P.19
このメモリーカードは壊れている可能性があるため、使用できません。 カードを交換してください。	( <b>[                                    </b>	<ul> <li>・D40用のSDカードであることをご確認ください。</li> <li>・SDカードを初期化し直してください。状況が改善しない場合は、SDカードが壊れている可能性があります。ニコンサービスセンターにご相談ください。</li> <li>・新規フォルダー作成時にこのメッセージが表示された場合は、不要な画像を削除してください。</li> <li>・SDカードを交換してください。</li> </ul>	P.156 P.18 P.72, 93 P.17
メモリーカード未挿入	[- <b>£</b> -]	SDカードを正しく挿入してください。	P.17
日時未設定	<b>?</b> (点滅)	日時を設定してください。	P.14、 121
_	● (点滅)	構図を変えるか、マニュアル (手動) でピントを合わせてください。	P.24、 38
被写体が明るすぎます	нı	<ul> <li>・ISO感度を低くしてください。</li> <li>・シャッタースピードをより高速側にしてください。</li> <li>・絞りを絞り込んでください(より大きい数値にする)。</li> <li>・別売のND(光量調節用)フィルターをお使いください。</li> </ul>	P.49 P,52 P.52 P.155

液晶モニター	ファインダー	対処方法	ページ
被写体が暗すぎます	La	<ul> <li>ISO感度を高くしてください。</li> <li>フラッシュをお使いください。</li> <li>シャッタースピードをより低速側にしてください。</li> <li>絞りを開けてください(より小さい数値にする)。</li> </ul>	P.49 P.46 P.52 P.52
撮影画像がありません。	_	<ul><li>・画像が記録されているSDカードに交換してください。</li><li>・[再生フォルダー設定]を[全てのフォルダー]にしてください。</li></ul>	P.17 P.93
このファイルは表示でき ません。	_	<ul><li>パソコンで編集した画像など、DCF 規格の画像ファイルではないため、再 生できません。</li><li>画像ファイルに異常があるため再生で きません。</li></ul>	_
バッテリーが残り少なく なりました。ただちに作 業を終了し、電源スイッ チをOFFにしてくださ い。	_	クリーニングを中止し、電源をOFFに してください。	P.160
何らかの異常を検出しま した。復旧にはシャッ ターボタンをもう一度押 してください。	<b>を</b> ァテ (点滅)	<ul><li>もう一度シャッターボタンを押してください。</li><li>警告表示が解除されない場合や、頻繁に警告が表示される場合は、ニコンサービスセンターにご相談ください。</li></ul>	P.24 P.195
起動エラーが発生しました。サービスセンターにお問い合わせください。	<b>と</b> ァ <b>・</b> (点滅)	ニコンサービスセンターにご相談くだ さい。	P.195

## 資料集

以下のようなカメラの機能、各種データについてまとめています。

コマンドダイヤル操作で設定できる機能	_
撮影モード別:設定できる機能一覧	P.175
撮影モード別:初期設定一覧	P.177
画質モード・画像サイズと記録・連続撮影可能コマ数	P.179
撮影モードPのプログラム線図	P.180
フラッシュ撮影時の発光量制御について	P.180
内蔵フラッシュ撮影時のシャッタースピード制限	P.181
内蔵フラッシュの調光範囲	P.181
このカメラの準拠規格	P.181
ホワイトバランスの色温度	P.182

#### コマンドダイヤル操作で設定できる機能

コマンドダイヤルを単体で回すか、ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回して設定できる機能をまとめました。

プログラムシフト、シャッタースピード、絞りの設定、露出補正、調光補正は、 撮影設定変更画面やメニュー画面を表示しなくても、ファインダーを見ながら コマンドダイヤルとボタンの操作だけで設定できるので、便利です。





フラッシュモード (撮影モードが **智、爻、昏、心、囚、 P、S、A、M**のとき)





調光補正 (撮影モードが**P、S、A、M**のとき)



☑ 11: [☼ / Fn ボタンの機能] (P.112) を [セルフタイマー] (初期設定) 以外にすると、次の設定がコマンドダイヤルで変更できます

[動作モード設定]



[画質モード/画像サイズ設定]



[ISO感度設定]



[ホワイトバランス設定]



#### 撮影モード別:設定できる機能一覧

それぞれの撮影モードごとに、設定できる機能とできない機能をまとめました。 表の見方は以下の通りです。

● :設定できます。ツーボタンリセットで初期設定に戻ります。

◎ : 設定できます。カスタムメニュー [R:カスタムのリセット] (P.107) で初期 設定に戻ります。

AUTO AD 2/ IA Pr 3/ W ISS D C A M

○ :設定できます。撮影モードを切り換えると初期設定に戻ります。

△ :設定できます。設定を元に戻さない限り、初期設定には戻りません。

無印:設定できません。

撮影メニュー	AUTU	<b>(4)</b>	Ī		.≌.	*		<b>₽</b> *	P	S	Α	М
仕上がり設定 (P.97)												
画質モード (P.40)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
画像サイズ (P.40)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ホワイトバランス (P.64、100)									•	•	•	•
ISO感度 (P.49)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ノイズ低減 (P.105)	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$						Δ		Δ	
カスタムメニュー	AUTO	<b>3</b>	ž		.₫.	*	*	<b>≥</b> *	Р	S	Α	М
1:電子音設定 (P.107)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:フォーカスモード (P.33、108)	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul>	0	0	0	0	0	0
3: AFエリアモード (P.34、108)	• ○ ◎	• ○ ◎	• () ()						0	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>• ©</td><td>• ©</td></li></ul>	• ©	• ©
4:動作モード (P.42、108)	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>• ©</td><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><ul><li>O</li></ul></td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>• ©</td><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><ul><li>O</li></ul></td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	• ©	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><ul><li>O</li></ul></td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><ul><li>O</li></ul></td><td>0</td><td>0</td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><ul><li>O</li></ul></td><td>0</td><td>0</td></li></ul>	0	0	0	<ul><li>O</li></ul>	0	0
5: 測光モード (P.59、108)									0	0	0	0
6:カード無し 時レリーズ (P.109)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7:撮影直後の画像 確認 (P.109)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 : フラッシュ調 光補正 (P.63、 109)									0	• ©	• ©	• ©
9: 内蔵 AF 補助光の照射 (P.110)	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0

カスタムメニュー	AUTO	<b>3</b>	Z		.₫.	*	#	<b>_</b> *	Р	S	Α	М
10:感度自動制御 (P.110)									0	0	0	0
11: <u>③</u> / Fn ボタンの 機能 (P.112)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 : AE-L/AF-L ボタンの機能 (P.112)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:半押しAEロック (P.113)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14: 内蔵フラッシュ 発光 (P.113)									0	0	0	0
15:パワーオフ時間 (P.114)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:セルフタイマー 時間 (P.115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17: リモコン待機 時間 (P.115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

その他の設定	AUTO	3	Ž		.₫.	*	*	<b>≥</b> *	Р	s	Α	М
プログラムシフト (P.54)									•			
AEロック (P.60)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
露出補正 (P.62)									•	•	•	•
フラッシュモード (P.47)	0		•	•* ○	0	•* ○	•	0	•	•	•	•

<sup>※</sup> 別売のスピードライトを装着した場合に設定できます。

## 撮影モード別:初期設定一覧

の機能 12 : AE-L/AF-L

ロック

ボタンの機能 13:半押しAE

ご購入時のカメラの設定についてまとめました。

ご購入時の刀メフ0	は大	ルーノ	$\mathcal{I} \subset \mathcal{I}$	C(0)	ましん	C <sub>0</sub>											
再生メニュー	AUTO	3	Z		. <u>©</u> .	*	*	<b>≥</b> *	Р	S	A	М					
再生フォルダー設定					記録ロ	中のフ:	ォルダ	`—									
縦位置自動回転						する	)										
撮影メニュー	AUTO	<b>3</b>	ž		.₫.	*	*	<b>≥</b> *	P	s	Α	М					
仕上がり設定				_						標	準						
画質モード					1	NORM	1AL										
画像サイズ		サイズL															
ホワイトバランス		オート															
ISO感度		オート 200															
ノイズ低減						しなり	ر۱										
カスタムメニュー	AUTO	<b>3</b>	<b>%</b>		. <u>©</u> .	*	*	_*	Р	S	Α	М					
1:電子音設定						ON											
2:フォーカス モード						AF-A	4										
3: AFエリア モード	至	近優先	ライ:	ナミッ	ク	ダイナ ミック	シングル	至近	「優先	ダイフ	ナミッ	ク					
4:動作モード						単写	-										
5: 測光モード					マルラ	チパタ-	ーン測	光									
6:カード無し時 レリーズ					レ	リース	禁止										
7:撮影直後の 画像確認						する	)										
8:フラッシュ 調光補正				_						0	.0						
9:内蔵AF補助光 の照射		ON		OFF 固定	ON	OFF 固定			10	V							
10:感度自動制御				_	_					した	ましり						
11: Ů /Fn ボタン の機能					セルフ	タイマ	/ーモ-	ード									

AE/AF同時ロック

しない

_	
47	T
	J
43	3

カスタムメニュー	AUTO	<b>3</b>	Z		.₫.	*	*	<b>_</b> *	Р	s	Α	М
14 : 内蔵フラッシュ 発光		TTLE-F										
15:パワーオフ時間		標準										
16:セルフタイマー						107	沙					
17: リモコン待機 時間		1分										

セットアップメニュー	AUTO	<b>3</b>	1		.₫.	*	*	<b>_</b> *	Р	s	Α	М
メニュー表示切り換え	シンプルメニュー											
情報画面デザイン	グラフィック グラフィッ							イツ:	ל			
情報画面の自動表示			É	動表示	示しなり	را			自	動表示	示しな	いしい
ワールドタイム		販売地域によって異なります										
液晶モニターの 明るさ	0											
ビデオ出力				販売	地域(	こよっ	て異な	ります	٢			
言語	販売地域によって異なります											
画像コメント	添付しない											
USB設定	Mass Storage											
連番モード	OFF											
縦横位置情報の記録						する	5					

その他の設定	AUT0	3	1		. <u>Q</u> .	*	*	<u>•</u> *	Р	S	Α	М
フォーカスエリア						中央						
フォーカスロック		OFF(解除)										
プログラムシフト		OFF (解除)										
AEロック		OFF(解除)										
露出補正	— OFF (0.0)											
フラッシュモード	※1 — ※1 — ※1 — ※1 ※2 通常発光											

<sup>※1</sup> 通常発光オート

<sup>※2</sup> 通常発光オート+スローシャッター

## 画質モード・画像サイズと記録・連続撮影可能コマ数 (P.22、39)

画質モードと画像サイズの組み合わせによって、512MBのSDカードで撮影できるおおよそのコマ数、および連写できるコマ数は次のようになります。\*\* ただし、カードの種類や撮影条件によって、記録可能コマ数は増減することがあります。

画質モード 画像サイズ		1 コマあたりの ファイルサイズ <sup>※2</sup>	記録可能コマ数	連続撮影可能 コマ数 <sup>※3</sup>
RAW	_	約5.0MB	65	5
	L	約2.9MB	137	100
FINE	М	約1.6MB	235	100
	S	約0.8MB	503	100
	L	約1.5MB	260	100
NORMAL	М	約0.8MB	444	100
	S	約0.4MB	839	100
	L	約0.8MB	503	100
BASIC	М	約0.4MB	755	100
	S	約0.2MB	1.2k	100
RAW+ BASIC	—/ L	約5.8MB <sup>※4</sup>	58	4

<sup>※ 1</sup> Panasonic製 Pro HIGH SPEED SDカードを使用した場合。

<sup>※2</sup> 記録される平均的な1コマあたりのファイルサイズです。

<sup>※3</sup> SDカードへの記録が終わったコマ数分だけ、引き続き次の撮影が行えます。

<sup>※4</sup> RAW画像とBASIC画像の合計です。

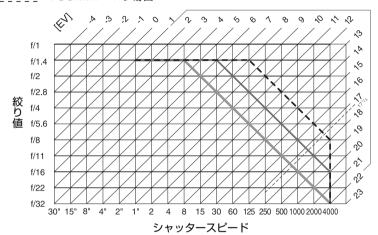
#### 撮影モード Pのプログラム線図 (P.54)

以下のグラフは、撮影モード **P**の露出制御プログラム (ISO200の場合) を表しています。

\_\_\_\_\_ f (レンズの焦点距離) ≤ 55mmの場合

55mm < f ≤ 135mmの場合

135mm<fの場合



- ISO感度に応じた測光範囲によって、EV値の両端に制限があります。
- マルチパターン測光では、ISO2OOの場合 17<sup>1</sup>/<sub>3</sub>を超える EV 値は、すべて 17<sup>1</sup>/<sub>3</sub> として制御されます。

#### フラッシュ撮影時の発光量制御について (P.46、113)

CPUレンズをお使いの場合、内蔵フラッシュの発光量は、以下の2種類の制御方式のどちらかで決定されます。通常はi-TTL-BL調光ですが、[測光モード] (P.59) を[スポット測光]にした場合は、スタンダードi-TTL調光になります。

i-TTL-BL調光
------------

マルチパターン測光による測光情報を元に、メインの被写体と背景のバランスを考慮して発光量を決定します。

スタンダード i-TTL調光 背景の明るさを考慮せず、メインの被写体を基準にして発光量を決定します。メインの被写体の明るさを重視する場合や、露出を補正する場合に適しています。

別売スピードライトSB-400、SB-800、SB-600をお使いの場合も、内蔵フラッシュと同様に、通常はi-TTL-BL 調光に、[測光モード] (P.59) を[スポット測光]にすると、スタンダードi-TTL 調光になります。

#### 内蔵フラッシュ撮影時のシャッタースピード制限 (P.46)

AUTO オート	1/500~1/60秒
煮 ポートレート	1/500~1/60秒
	1/500~1/60秒
🎁 クローズアップ	1/500~1/125秒
▼ 夜景ポートレート	1/500~1秒

Р	1/500~1/60秒
S	1/500~30秒
Α	1/500~1/60秒
М	1/500~30秒

#### 内蔵フラッシュの調光範囲 (P.46)

調光範囲(光が届く距離)はISO感度と絞り値によって異なります。

		==以答用(ps)			
	200	400	800	1600	調光範囲(m)
	2	2.8	4	5.6	約1~7.5
	2.8	4	5.6	8	約0.7~5.4
	4	5.6	8	11	約0.6~3.8
絞り値	5.6	8	11	16	約0.6~2.7
値	8	11	16	22	約0.6~1.9
	11	16	22	32	約0.6~1.4
	16	22	32	<del>_</del>	約0.6~0.9
	22	32	_	<u>—</u>	約0.6~0.7

#### このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) Version 2.0: 各社のデジタルカメ ラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録形式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリント ショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif Version 2.21: (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras): デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができます。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターメーカーの各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接印刷するための標準規格です。

### ホワイトバランスの色温度 (P.64、100)

各ホワイトバランスと、それぞれのホワイトバランスを微調整した場合の色温度は以下の通りです。写真用カラーメーターで測定した色温度値とカメラの設定色温度は異なる場合があります。

		<b>〜</b> 一田市ケナァ I		微調整した場合の色温度							
	微調整なし		-3	-2	- 1	+ 1	+2	+3			
AUTO	オート	約3500 ~	基準となる	るホワイトル		ないて、微訓 ます	周整時の色泡	温度は変化			
		8000K									
*	電球	約3000K	約3300K	約3200K	約3100K	約2900K	約2800K	約2700K			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	蛍光灯*	約4200K	約7200K	約6500K	約5000K	約3700K	約3000K	約2700K			
*	晴天	約5200K	約5600K	約5400K	約5300K	約5000K	約4900K	約4800K			
4	フラッシュ	約5400K	約6000K	約5800K	約5600K	約5200K	約5000K	約4800K			
2	曇天	約6000K	約6600K	約6400K	約6200K	約5800K	約5600K	約5400K			
<b>a</b> //.	晴天日陰	約8000K	約9200K	約8800K	約8400K	約7500K	約7100K	約6700K			
PRE	プリセット	_			微調整はで	できません					

※「蛍光灯」の微調整値は、以下のように、蛍光灯の種類に対応した色温度になっています。

	色温度	適した蛍光灯
+3	約2700K	野球場、体育館などのナトリウム灯の混合光など
+2	約3000K	電球色蛍光灯
+ 1	約3700K	温白色蛍光灯
±0	約4200K	白色蛍光灯
- 1	約5000K	昼白色蛍光灯
-2	約6500K	昼光色蛍光灯
-3	約7200K	高色温度の水銀灯など

# 主な仕様

型	式		レンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ				
有落	有効画素数		6.1 メガピクセル				
撮信	象素子		23.7 × 15.6 mm サイズ 総画素数:6.24 メガピクセル				
	記録画素数		3008×2000 ピクセル (L)、2256×1496 ピクセル (M)、1504×1000 ピクセル (S)				
レ	ンズマウント		ニコンFマウント (AF接点付き)				
交	奐レンズ						
	IXニッコー ルを除く	AF-S レンズ、 AF-I レンズ	全機能を使用可能				
	Gタイプ、 Dタイプ レンズ	AF-Sレンズ、 AF-Iレンズ を除く	オートフォーカスを除く機能を使用可能				
	PCマイクロ 85mm F2	コニッコール .8D	オートフォーカスと撮影モードの一部を除く機能を使用可能				
		タイプ以外 ズ (F3AF 用	オートフォーカスと3D-RGBマルチパターン測光Ⅱを除く機能使用可能				
	AI-Pニッコ	ール	オートフォーカスと $3D$ -RGB マルチパターン測光 $I$ を除く 能使用可能				
	非CPUレン	ノズ	撮影モード <b>M</b> で使用可(露出計は使用不可)、開放F値がF5.6より明るい場合フォーカスエイド可能				
実	最影画角		レンズ表記の約 1.5 倍の焦点距離レンズに相当				
フ:	ァインダー		ペンタミラー式一眼レフレックスファインダー				
	視度調節機	構	$-1.7\sim+0.5\mathrm{m}^{-1}$				
	アイポイン	٢	18 mm (-1.0m <sup>-1</sup> のとき)				
	ファインダースクリーン ファインダー視野率		B型クリアマットスクリーンV(フォーカスフレーム付)				
			上下左右とも約95% (対実画面)				
ファインダー倍率		一倍率	約0.80倍 (50mm F1.4レンズ・∞・− 1.0m <sup>-1</sup> のとき)				
3	ミラー		クイックリターン式				
レ	ンズ絞り		瞬間復元式、電子制御式				
フ:	ォーカスエリ	ア	3カ所から1カ所を選択可能				

レンズサーボ		オートフォーカス:シングルAFサーボ (AF-S)、コンティニュアスAFサーボ (AF-C)、AF-S/AF-C自動切り換え (AF-A) を選択可能、被写体条件により自動的に予測駆動フォーカスに移行マニュアルフォーカス可能
オ·	ートフォーカス	TTL位相差検出方式、マルチCAM530オートフォーカスモジュールにより検出、AF補助光付 (約0.5~3m)
	検出範囲	- 1~+ 19EV(ISO100 換算、20℃)
	AFエリアモード	シングルエリア AF モード、ダイナミック AF モード、至近優 先ダイナミック AF モード
	フォーカスロック	AE/AFロックボタン、またはシングルAFサーボ (AF-S) 時にシャッターボタン半押しにて可能

露	露出					
	測光方式	TTL開放測光方式				
	マルチパターン測光	420分割RGBセンサーにより、Gタイプ、Dタイプレンズ 使用時は3D-RGBマルチパターン測光Ⅱが、その他のCPU レンズ使用時はRGBマルチパターン測光Ⅱが可能				
	中央部重点測光	φ8mm相当を測光 (中央部重点度約75%)				
	スポット測光	約φ3.5mm相当を測光 (全画面の約2.5%)、フォーカスエリアに連動して測光位置可動				
	測光範囲	0~20EV(マルチパターン測光、中央部重点測光) 2~20EV(スポット測光) (ISO 100換算、20℃、F1.4レンズ使用時) CPU連動方式				
	露出計連動					
	撮影モード (デジタルイメージ プログラム/ 露出モード)	12種: (**): オート、③:発光禁止オート、②:ポートレート、 ■:風景、②:こどもスナップ、3:スポーツ、3:クローズ アップ、■:夜景ポートレート、P:マルチプログラムオート (プログラムシフト可能)、S:シャッター優先オート、A:絞り優先オート、M:マニュアル				
	露出補正	±5段の範囲で1/3段ステップで補正可能				
	AEロック	AE/AFロックボタンによる輝度値ロック方式				
シ	ヤッター	CCD電子シャッターと機械式シャッターの併用				
	シャッタースピード	30~1/4000秒 (1/3段ステップ)、バルブ、 タイム (別売リモコンML-L3使用時)				
IS	D感度(推奨露光指数)	ISO200~1600、ISO1600に対し1段まで増感可能 (1段ステップ)				
木!	フイトバランス	オート (420分割RGBセンサー、撮像素子併用によるイトバランス)、マニュアル6種 (それぞれ補正が可能) リセット可能				

内	蔵フラッシュ	撮影モード <b>省 名 4 日</b> : オートポップアップ方式による自動発光 撮影モード <b>P S A M</b> : 押しボタン操作による手動ポップアップ方式				
	ガイドナンバー	約17(マニュアルフル発光時約18) (ISO200·m、 20℃) /約12 (マニュアルフル発光時約13) (ISO100·m、 20℃)				
調	光					
	シンクロ同調	X接点 (半導体方式)、1/500秒以下の低速シャッタースピードでフラッシュと同調				
	調光方式	420分割RGBセンサーによる次のTTL調光制御: - 内蔵フラッシュ、SB-800、SB-600、SB-400のいずれかと、CPUレンズとの組み合わせ時は、i-TTL-BL調光。同じ条件で測光モードをスポット測光にした場合、スタンダードi-TTL調光 絞り連動自動調光:SB-800とCPUレンズとの組み合わせ時外部自動調光:SB-800、SB-80DX、SB-28DX、SB-28、SB-27、SB-22Sなどとの組み合わせ時距離優先マニュアル調光:SB-800との組み合わせ時				
	フラッシュモード	撮影モード 智				

-3~+1段の範囲で1/3段ステップで補正可能

ロック機構(ロック穴)付

レスライティングに対応

わせにより発光色温度情報伝達に対応

に充電完了で点灯、フル発光による露出警告時は点滅

内蔵フラッシュ、SB-800、SB-600、SB-400など使用時

ホットシュー付:シンクロ接点、通信接点、GND、セーフティ

内蔵フラッシュ、SB-800、SB-600、SB-400との組み合

SB-800、SU-800をコマンダーとしたアドバンストワイヤ

調光補正

レディーライト

アクセサリーシュー

ニコン クリエイティブ

ライティングシステム

_						
記録						
	記録媒体	SDメモリーカード、SDHC対応				
	記録画像ファイル形式	DCF2.0 (Design Rule for Camera File Systems) 準拠、 DPOF (Digital Print Order Format) 準拠				
	圧縮	• 12ビットRAW圧縮 (約50%~70%圧縮) • JPEG-Baseline準拠				
セルフタイマー		作動時間2、5、10、20秒に設定可能				
液晶モニター		2.5型低温ポリシリコンTFT液晶、約23万画素、明るさ調 整可能				
ビデオ出力		NTSC、PALから選択可能				
外部インターフェース		USB 2.0 Hi-Speed				
三脚ネジ穴		1/4 (ISO1222規格)				
ファームウェアバージョン アップ		ユーザーによるファームウェアバージョンアップ可能				
表示言語		ドイツ語、英語、スペイン語、フランス語、フィンランド語、イタリア語、オランダ語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スウェーデン語、繁体中国語、簡体中国語、日本語、韓国語				
電源		<ul> <li>Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL9:電圧DC 7.4V [クイックチャージャー MH-23] 使用</li> <li>ACアダプター EH-5 (パワーコネクター EP-5 と組み合わせて使用) (別売)</li> </ul>				
寸法 (W×H×D)		約126×94×64mm				
質量		約475g (バッテリー、SDカード、ボディーキャップを除く)				
動作環境						
温度		0~40°C				
湿度		85%以下(結露しないこと)				

ク・	フィックチャージャー MH-23				
	電源	AC 100~240V (50/60Hz)			
	充電出力	DC 8.4V、0.9A			
	適応電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL9			
	充電時間	約90分			
	使用温度	0~+40℃			
	寸法 (W×H×D)	約82.5×28×65mm			
	電源コード	長さ約1.8m、日本国内専用AC100V 対応			
	質量	約80g (電源コードを除く)			

Li-i	i-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9			
	形式	リチウムイオン充電池		
	定格容量	7.4V、1000mAh		
	寸法 (W×H×D)	約36×14×56mm		
	質量	約51g(端子カバーを除く)		

レ	ンズ AF-S DX ズームニッ	コールED 18-55mm F3.5-5.6GII				
	型式	ニコンFマウントCPU内蔵Gタイプ、AF-S DX ニッコ-ルズームレンズ (ニコンデジタル一眼レフカメラ [ニコンDフォーマット] 専用)				
	焦点距離	18mm - 55mm				
	最大口径比	1:3.5 – 5.6				
	レンズ構成	5群7枚(EDレンズ1枚、非球面レンズ1枚)				
	画角	76° – 28° 50′				
	焦点距離目盛	18、24、35、45、55mm				
	撮影距離情報	カメラボディへの撮影距離情報出力可能				
	ズーミング	ズームリングによる回転式				
	ピント合わせ	超音波モーターによるオートフォーカス、マニュアルフォー カス可能				
	最短撮影距離	0.28m (ズーム全域)				
	絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)				
	絞り方式	自動絞り				
	絞りの範囲	焦点距離 18mm時 F3.5 - 22、55mm時 F5.6 - 38				
	測光方式	開放測光				
	アタッチメントサイズ	52mm (P=0.75mm)				
	寸法	70.5mm(最大径)× 74mm(バヨネット基準面からレ ズ先端まで)				
	質量	約205g				
	レンズフード(別売)	フード HB-33 <レンズフードの取り付け方>				

#### ☑ 仕様についてのご注意

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、すべて常温 (20℃)、フル充電バッテリー使用時のものです。
- ・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

#### ☑ 連続撮影可能コマ数 (電池寿命) についてのご注意

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL9 (1000mAh) による連続撮影可能コマ数 (電池寿命)

- 1 コマ撮影モード:約470コマ (CIPA 基準準拠\*1)
- 連写撮影モード:約2200コマ(当社試験条件<sup>※2</sup>)
- ※1) 初期設定条件で30秒間隔ごとに撮影レンズを無限遠から至近に1往復フォーカシング動作をさせて1コマ撮影する。レリーズ2回のうち1回、内蔵フラッシュを発光させる。
- ※2) 画質モードBASIC、シャッタースピード1/250秒、シャッターの半押しを3秒間持続後、撮影レンズを無限遠から至近間を3往復フォーカシング動作させ6回連続レリーズした後、液晶モニターを5秒間点灯させ、消灯後半押しタイマーがオフになるまで放置。以後同じ動作を繰り返す。
- ※ 充電状態、使用環境によって電池寿命が異なります。
- ※ 装着レンズはAF-S DXズームニッコールED 18-55mm F3.5-5.6GII

以下の場合はバッテリーの消耗が速くなります。

• 液晶モニターを使用した場合、シャッターボタンの半押しを続けた場合、オートフォーカスのレンズ駆動を繰り返し行った場合、画質モードRAW、RAW + BASICで撮影した場合、低速シャッタースピードで撮影した場合、VRレンズ使用時にVR(手ブレ補正)機能をONにした場合

バッテリーの性能を最大限に発揮させるため、次のことにご注意ください。

- ・バッテリーの端子を汚さないでください。端子が汚れていると、充分な性能が発揮できません。
- ・充電が完了したバッテリーは、なるべく早いうちにお使いください。使わないまま放置していると、自己放電によって、バッテリー残量が減ってしまいます。
- ・バッテリーの特性上、カメラで表示される電池残量の減り方は、周囲の温度などによって変化します。

#### ☑ 使用説明書の再発行についてのご案内

使用説明書を紛失した場合は、新しい使用説明書をニコンサービスセンターでお求めください (有料)。

- **☆** → オート(撮影モード)
- ・ 発光禁止オート (撮影モード)
- \* → ポートレート (撮影モード)
- ▲ → 風景(撮影モード)
- ② → こどもスナップ (撮影モード)
- ◆ スポーツ (撮影モード)
- → クローズアップ (撮影モード)
- □ → 再生
- → メニュー
- **?** → ヘルプ
- ¶ → 拡大表示
- 骨 → 撮影設定変更画面

- **Om** → プロテクト
- ☑ → 露出補正

- 4℃ → 調光補正
- め → セルフタイマー撮影

#### 英数

- A → 絞り優先オート(撮影モード)
- AE-L/AF-Lボタンの機能(カスタムメニュー) 112
- AEロック 7、60、112
- AF-A、AF-C、AF-S → フォーカスモード
- AFエリアモード(カスタムメニュー) 34、108
- AF補助光 3、33、110
- AF□ック → フォーカスロック
- BASIC → 画質モード
- Bulb → 長時間露光
- Camera Control Pro 157
- Capture NX 157
- D-ライティング(画像編集メニュー) 134
- DPOF 76, 81, 84, 181
- Exif Version 2.21 181
- FINE → 画質モード
- Fn (ファンクション) ボタン 112、174
- ISO感度 7、8、49、105、110、112
- ISO感度(撮影メニュー) 49、105
- JPEG 40, 179
- M → マニュアル (撮影モード)
- Mass Storage → USB設定

付録

NEF 40
NORMAL → 画質モード
P → プログラムオート (撮影モード)
PictBridge 77、181
PictureProject 73、76
PC → パソコンとの接続
PTP → USB設定
RAW → 画質モード
S → シャッター優先オート (撮影モード)
SDカード 4、17、22、118、156、179
SDメモリーカード → SDカード
TTLモード → 内蔵フラッシュ発光
USB 3、73~75、77、78、124
USB設定 (セットアップメニュー) 124

1 コマ表示モード 29、652 秒リモコン → 動作モード

#### ぁ

赤目軽減 47 赤目補正(画像編集メニュー) 135 イメージダストオフデータ取得(セットアップメニュー) 128 色合い調整 → 仕上がり設定 印刷 → プリント インターバル設定 → スライドショー インデックス印刷 → ダイレクトプリント 液晶モニター 4、8、29、65~72、122、159、163 液晶モニターの明るさ(セットアップメニュー) 122 オート(撮影モード) 6、21~25 オートフォーカス 10、33~37

#### か

カード無し時レリーズ(カスタムメニュー) 109 カードの初期化(セットアップメニュー) 18、118 階調補正 → 仕上がり設定 拡大表示 70 画質モード(撮影メニュー) 40、99 カスタムのリセット(カスタムメニュー) 107 カスタムメニュー 106~115 画像合成(画像編集メニュー) 141 画像コメント(セットアップメニュー) 123 画像サイズ(撮影メニュー) 40、99 画像ファイル 41、179 画像編集メニュー 131 カラー設定 → 仕上がり設定 感度 → ISO感度 感度自動制御(カスタムメニュー) 110 記録可能コマ数 7、8、22、179

付録

記録フォルダー設定(セットアップメニュー) 125 クリーニングミラーアップ(セットアップメニュー) 128、160 クローズアップ(撮影モード) 6、28 言語(セットアップメニュー) 122 構図 23 こどもスナップ(撮影モード) 6、27 コンティニュアス AFサーボ (AF-C) → フォーカスモード さ 再生 29、65~72、86 再生フォルダー設定(再生メニュー) 93 再生メニュー 92~95 彩度設定 → 仕上がり設定 削除(再生メニュー) 93 削除 29、72、93 撮影情報 66 撮影設定変更画面 31 撮影直後の画像確認(カスタムメニュー) 109 撮影メニュー 96~105 撮影モード 6 撮影モードダイヤル 3、6 サムネイル表示モード 69 仕上がり設定(撮影メニュー) 97 至近優先ダイナミック → AFエリアモード 時刻 14、121 視度調節 4、20 絞り 7、8、52~58 絞り優先オート(撮影モード) 6、56 シャッタースピード 7、8、52~58 シャッター優先オート(撮影モード) 6、55 瞬時リモコン → 動作モード 情報画面 8、21、31、119 情報画面デザイン(セットアップメニュー) 119 情報画面の自動表示(セットアップメニュー) 121 初期化 → カードフォーマット 初期設定 50、107、177 シングル → AFエリアモード シングルAFサーボ(AF-S) → フォーカスモード シンプルメニュー → メニュー表示切り換え ズーム 23 スピードライト 149~154 スポーツ(撮影モード) 6、28 スポット測光 59 スモールピクチャー(画像編集メニュー) 139 スライドショー(再生メニュー) 94

セットアップメニュー 14、18、116~130 セルフタイマー時間(カスタムメニュー) 115 セルフタイマー撮影 43 測光モード(カスタムメニュー) 59、108 外付けフラッシュ発光 113

#### た

ダイナミック → AFエリアモード ダイレクトプリント 77 縦位置自動回転(再生メニュー) 93 縦横位置情報の記録(セットアップメニュー) 130 単写 → 動作干ード 中央部重点測光 → 測光モード 調光範囲 25 調光補正 7、8、63、109 長時間露光 (バルブ) 58 テレビ 86 電源 5、12、157 電子音設定(カスタムメニュー) 107 動作モード 42、108 動作モード(カスタムメニュー) 42、108 トリミング(画像編集メニュー) 136 トリミング → ダイレクトプリント

#### な

内蔵AF補助光の照射(カスタムメニュー) 110 内蔵フラッシュ発光(カスタムメニュー) 113 ノイズ低減(撮影メニュー) 105

#### は

ハイライト表示 67 パソコンとの接続 73~75 発光禁止オート(撮影モード) 6、27 バッテリー ix~x、2、9、12、164、187 バルブ → 長時間露光 パワーオフ時間(カスタムメニュー) 114 半押し 22、24 半押しAEロック(カスタムメニュー) 113 半押しタイマー 22 ピクトブリッジ → PictBridge 非CPUレンズ 147 ヒストグラム表示 68 日付 14、66、121 ビデオ出力(セットアップメニュー) 122 ピント 10、24、33、36、38 ファームウェアバージョン(セットアップメニュー) 128 ファインダー 4、7、20、155、159 ファイル名 41、66、127 フィルター効果(画像編集メニュー) 138 風景(撮影モード) 6、27

フォーカスエイド 146、147 フォーカスエリア 7、8、23、34、35、108 フォーカスモード(カスタムメニュー) 33、108 フォーカスロック 36~37、112 フラッシュ 3、25、46~48、149~154 フラッシュ調光補正(カスタムメニュー) 109 フラッシュモード 8、46~48 プリセットホワイトバランス 64、101~104 プリンター → ダイレクトプリント プリント 76~85、95 プリント指定(再生メニュー) 84~85、95 フルメニュー → メニュー表示切り換え プログラムオート(撮影モード) 6、54 プログラムシフト 7、54 プロテクト 71 ヘルプ 5 ポートレート(撮影モード) 6、27 ホワイトバランス(撮影メニュー) 64、100~104

#### ま

マイメニュー → メニュー表示切り換え マニュアル(撮影モード) 6、57 マニュアル発光モード → 内蔵フラッシュ発光 マニュアルフォーカス 33、38 マルチパターン測光 → 測光モード メニュー 14、18、88~143 メニュー表示切り換え(セットアップメニュー) 117 メモリーカード → SDカード モノトーン(画像編集メニュー) 137

#### ゃ

夜景ポートレート(撮影モード) 6、28

#### 5

リモコン撮影 43 リモコン待機時間(カスタムメニュー) 115 輪郭強調 → 仕上がり設定 レディーライト 7、25 レンズ 10~11、23、38、145~148、188 連続撮影可能コマ数 7、42、179 連写 → 動作モード 連続撮影 → 動作モード 連番モード(セットアップメニュー) 127 ローパスフィルター 160~161 露出インジケーター 7、8、57~58 露出補正 7、8、62

#### た

ワールドタイム(セットアップメニュー) 121

## アフターサービスのご案内

#### ■ この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理についてご質問がございましたら、ニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

• ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご参照ください。

#### ●お願い

- •次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上、お問い合わせください。
- •より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わせ承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAXまたは郵送でお送りください。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使いいただけます。

#### ■ 修理を依頼される場合は

ご購入店、またはニコンサービスセンターにご依頼ください。

- ニコンサービスセンターにつきましては、「ニコン サービス機関のご案内 | をご参照ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は、最寄りの販売店またはニコンサービスセンターにご相談ください。

#### ■ 補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品 (その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後7年を目安としています。

• 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後でも修理可能な場合がありますので、ご購入店またはニコンサービスセンターへお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービスセンターにお任せください。

#### ■ インターネットご利用の方へ

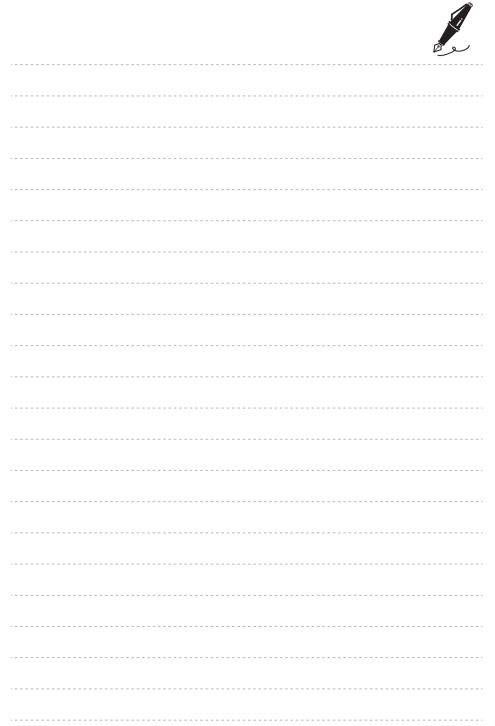
ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル情報を次の当社のホームページでご覧いただくことができます。

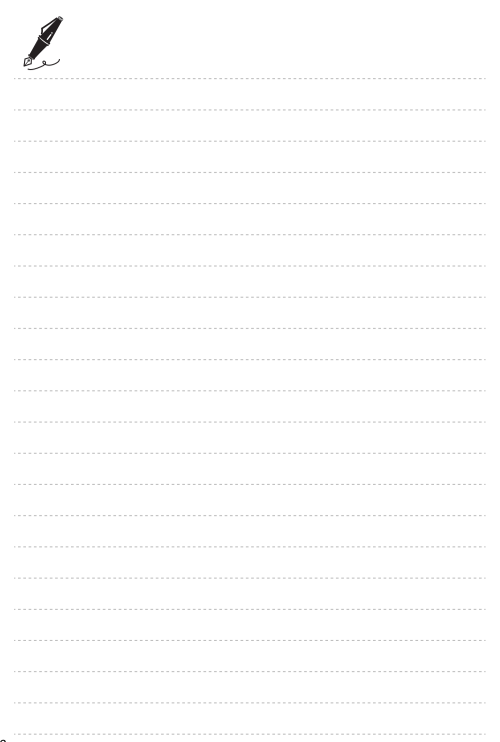
#### http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm

• 製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおすすめします。

## ニコンカスタマーサポートセンター 行 FAX:03 - 5977 - 7499

(B	問い合わせ承り	ノ書】		太枠内のみご記入ください
お問い合わせ日:	年	月	日	
お買い上げ日:	年	月	В	
製品名:	シリアル都	<b>香号</b> :		
フリガナ				
お名前:				
連絡先ご住所:□自宅 □会社				
₸				
TEL:				
FAX:				
で使用のパソコンの機種名:				
メモリー容量:	ハードディスクの空き	容量:		
OSのバージョン:	ご使用のインターフェ	ニースカード	名:	
その他接続している周辺機器名:				
で使用のアプリケーションソフト名:				
ご使用の当社ソフトウェアのバージョン名:				
問題が発生したときの症状、表示され	たメッセージ、症状	犬の発生頻	度:	
(おわかりになる範囲で結構ですので、でき	きるだけ詳しくお書きく	(ださい)		







#### 製品の使い方と修理に関するお問い合わせ

<ニコンカスタマーサポートセンター>



全国共通 2 0570-02-8000 市内通話料金でご利用いただけます

営業時間:9:30~18:00 (年末年始、夏期休暇等を除く毎日)

**☎ 0570-02-8000** 携帯電話、PHS 等をご使用の場合は、03-5977-7033 におかけください。

**FAX** でのご相談は、**03-5977-7499** におかけください。

音声によるご案内に従い、ご利用窓口の番号を入力してください。お問い合わせ窓口の担当者がご質問にお答えいたします。

## 修理サービスのご案内

修理サービスのご案内を下記URLにて行っております。

インターネットを利用して修理サービスの申し込みができます。

「修理見積り」、「修理状況」、「納期」などもご確認できますのでご利用ください。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/service/repair/index.htm

<インターネットを利用できない方のお問合せ>

ニコンカメラ販売(株) サービス部 電話 045-500-3050

営業時間 9:30~17:30 (土・日曜日、祝日、年末年始、夏期休業などを除く毎日)

株式会社 ニコン ニコンカメラ販売株式会社